

হুনি দেশবন্ধু লাইব্রেরী ।
হুনি, কলকাতা, ২০০৮ ।



বা
সংক্ষিপ্ত বিশ্বকোষ

ষষ্ঠি সংস্করণ ১৯৬১ খ্রিঃ

দ্বিতীয় খণ্ড প্রথম ভাগ

ট—পিসার তোরণ

প্রকাশক
শ্রীঅমরেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায়
দি গ্রামগ্রাম লিটারেচার কোম্পানী
১০৫, কটন ষ্ট্রিট, কলিকাতা।

প্রথম সংস্করণ
মার্চ ১৩৪৮
ফেব্রুয়ারী ১৯৪২

সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত

প্রিন্টার
শ্রীসুমাংশু রঞ্জন সেন
ট্রুথ প্রেস
৩, নন্দন রোড, কলিকাতা।

জ্ঞানভাণ্ডার

বিশ্বভারতীয় অধ্যাপক ও গ্রন্থাগারিক
প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়
সম্পাদিত

ন্যাশন্যাল লিটারেচার
কোংগ্রেস

জ্ঞাপনী

বহু বাধা বিঘ্ন ও দারুণ সঙ্কটের মধ্যে জ্ঞানভারতীর দ্বিতীয় খণ্ড প্রথম ভাগ প্রকাশিত হইল।

গ্রাহকবর্গের সুবিধার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া সম্পূর্ণ দ্বিতীয় খণ্ডকে দুইভাগে বিভক্ত করিয়া প্রথম ভাগ প্রকাশ করা হইল।

আশা করি সময় ও অবস্থা বুঝিয়া গ্রাহকবর্গ আমাদের এই ব্যবস্থা অনুমোদন করিবেন এবং এই খণ্ড প্রকাশের বিলম্বজনিত ক্রটি মার্জনা করিবেন।

যে-কাগজে এই ভাগ ও পূর্ববর্তী খণ্ড প্রকাশিত হইয়াছে সেই বিশেষ শ্রেণীর কাগজ বাজারে একান্ত দুপ্রাপ্য হইয়াছে। যদি একান্তই সেই সাইজের কাগজ না পাওয়া যায় তাহা হইলে পরবর্তী খণ্ডগুলি বিভিন্ন আকারের কাগজে মুদ্রিত করিতে বাধ্য হইব। ছাপা বাধাই বা কাগজের উৎকর্ষের কোন ব্যতিক্রম ঘটবে না—এ আশ্বাস নিশ্চিতভাবে দিতে পারি।

সঙ্কেতাবলী

Chopra :	Lt. Colonel R. N. Chopra Indigenous drugs of India, 1933
যোগেশ :	যোগেশচন্দ্র রায়, বিজ্ঞানিধি বাংলা শব্দকোষ, ১৩২০।
জী-কোষ :	শশিভূষণ বিজ্ঞানকার জীবনীকোষ।
ভারতীয় ব্যাধি :	পশুপতি ভট্টাচার্য ভারতীয় ব্যাধি ও আধুনিক চিকিৎসা।
ব সা প প :	বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকা।
ব সা সে :	শিবরতন মিত্র বঙ্গীয় সাহিত্য সেবক।
S. B. E. :	Max Muller Sacred Book of the East.
Watt :	Watt Commercial Products of India.
Smith :	Vincent Smith History of India.
বনৌষধি :	বনৌষধি দর্পণ।

জ্ঞান ভাণ্ডার

ট

টকস্বাদ

কতকগুলি উদ্ভিজ্জের পাতা, (যেমন আমরুল, তেঁতুল) ও ফল (যথা তেঁতুল, কামরাঙা, চালতা, লেবু প্রভৃতি) স্বভাব-অম্ল। অনেক আম কাঁচা ও পাকা অবস্থায় টক থাকে; আবার কতক জাতের আম কাঁচা মিঠা হয়; অধিকাংশ কাঁচা, টক আম পাকিলে মিষ্ট হয়। কলমা লেবু এই ধরণের ফল। তবে সাধারণ লেবু পাকিলেও মিষ্ট হয় না। দুধের মধ্যে সামান্য টকজাতীয় পদার্থ দিলে সমস্ত দুধ টক হয়। মিষ্ট পদার্থ গাজাইলে বা Ferment করিলে টক হয়। অনেক এসিডের স্বাদ টক।

টকি (Talkie) বায়োম্পোপ, সিনেমা

যে চলচ্চিত্রের সঙ্গে সঙ্গে কথা গান ও শব্দাদি প্রকাশ করা হয় তাহাকে 'টকি' বলে। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে ছবির ফোটা ও শব্দের রেকর্ড পাশাপাশি যুগপৎ উঠাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে। ইলেকট্রিসিটির প্রয়োগে বিশেষ যন্ত্রের সাহায্যে শব্দের রেকর্ড হইতে শব্দ বাহির হয় এবং তাহা আমপ্লিফায়ার (Amplifier) যন্ত্র দ্বারা উচ্চগ্রামে মুগ্ধরিত হয়। ১৯২৮ হইতে 'টকি'র চল হইয়াছে এবং গত ১০-১২ বৎসরের মধ্যে অসামান্য উন্নতি করিয়াছে। সিনেমা শব্দে সবিস্তারে আলোচনা দ্রষ্টব্য।

টক্সিন (Toxin)

বিষাক্ত জীবাণুর বিষকে টক্সিন বলে। ইহা ২ প্রকার। যে-বিষ জীবাণুর শরীর হইতে বাহিরে নির্গত হয়, তাহার নাম

এক্সোটক্সিন (Exotoxin) এবং যে-বিষ শরীরের ভিতরে থাকে, জীবাণু মৃত বা পিষ্ট না হইলে নির্গত হয় না, তাহার নাম এন্ডোটক্সিন (Endotoxin)। কোনো জাতীয় জীবাণুর এক প্রকার বিষ থাকে, কাহারও দুইপ্রকারই থাকে। এই বিষ অনুসারে রোগও দুই প্রকার হয়, যেমন টক্সিক (toxic) ও সেপটিক (septic)। ডিপথিরিয়া, ধনুষ্টঙ্কার (Tetanus) টক্সিক ব্যাধি, অর্থাৎ ইহাদের রোগ-জীবাণু মানুষের শরীরের কোনো স্থান-বিশেষে কেন্দ্রস্থ হইয়া থাকে; দ্বিতীয় প্রকার বা সেপটিক ব্যাধির জীবাণু শরীরের সর্বত্র রক্তের মধ্যে সঞ্চারিত হইয়া বেড়ায় এবং নিজের বিষ নিজের মধ্যে রাখে। নিউমোনিয়া, মেনিন্জাইটিস্ প্রভৃতি সেপটিক ব্যাধি।

টগর (Tabernaemontana coronaria)

সংস্কৃত ভগর। Indian Valerian। পুষ্প-উদ্ভানে এই গাছ দেখা যায়। গাছ ক্ষীরী, মাহুঘের সমান উঁচু হয়; পাতা মৎসাকার, মন্থ। ফুল শাদা, রাত্রে মুহুঃ অগন্ধ পাওয়া যায়। এই গাছ ভারতে বিদেশ হইতে আসিয়াছে; তবে এই জাতের কয়েক প্রকার গাছ হিমালয়ের পাদমূলে বহুভাবে জন্মে। ইউরোপে এই গাছ বহুকাল হইতে স্থপরিচিত। ইহার শিকড়ের ছাই হইতে ৮-১০% ম্যাংগানিস পাওয়া যায়। ফ্রান্স ও ওবেলজিয়ামের টগর-মূল ব্যবসায়ে বেশি চলে। বেলজিয়ামে বৈজ্ঞানিকভাবে ইহার চাষ হয়। মূর্ছা, নার্ভীয়া ব্যাধি, মৃগীরোগে ইহার শিকড় হইতে প্রস্তুত ঔষধ ব্যবহৃত হয়। আয়ুর্বেদে এই

গাছ সুপরিচিত। (ড্রঃ Chopra 255—6; বৈদ্যকণ্ঠ গিদ্ধ)। ফিরঙ্গী টগর শাদা ও লাল জাতের; গাছ হাত দেড় ফুট হয়; দেখিতে ঝাপড়াপানা, বারো মাস ফুল হয়; ফুলে ২টা শুঁট হয়। (ড্রঃ যোগেশ)

টড্ (Todd, Col. James ১৭৮২—১৮৩০)

রাজপুতানার রেসিডেন্ট; রাজস্থানের বিখ্যাত ইতিহাস সঙ্কলনের জন্তু খ্যাত। রাজপুতানার বাসকালে ইনি তাঁহার গ্রন্থের অধিকাংশ উপাদান চারপাশ ও ভাটিদের নিকট হইতে সংগ্রহ করেন। গ্রন্থখানি রাজপুত জাতির প্রতি শ্রদ্ধার সহিত লিখিত। বর্তমানের গবেষণায় অনেক নূতন তথ্য বাহির হওয়ায় ইহার ঐতিহাসিক মূল্য ভ্রাস পাইয়াছে। (ড্রঃ গৌরীশঙ্কর ওয়া) লিখিত রাজস্থানের ইতিহাস, ইংলিশ। বাঙলায় টডের রাজস্থানের ইতিহাস গল্প ও পড়ে অনুবাদ আছে। বিপিন বিহারী নন্দী 'সপ্তকাণ্ড রাজস্থান' বাংলা পড়ে (১৯১২) এবং যজ্ঞেশ্বর বন্দ্যোপাধ্যায় গল্পে অনুবাদ (১৯০৬) করেন।

টড্‌হান্টার (Todhunter, Issac ১৮২০—৮৪)

ইংরেজ গাণিতিক। কেমব্রিজের অধ্যাপক। কেমব্রিজের সিনিয়র রাফেলার পাশ। রয়েল সোসাইটির সদস্য। বহু গাণিতিক গ্রন্থ ও পাঠ্যপুস্তক রচয়িতা।

টন্ (Ton)

ইংরেজি ওজন। ২০ হন্দরে ১ টন। (১ হন্দর = ১মণ ১৬ সের) ১ টন = ২৭ মণ ৯ সের। মেট্রিকটন = ২২০৪ পা ১০০০ কিলোগ্রাম। গ্রাসটন = ২২৪০ পা = ১০১৬.০৬ কিঃগ্রা। এই শ্রেণীতে মাপ বৃটেনে বেশি চলে।

টনসিল (Tonsil)

মূণের মধ্যে গলনালীর দুই পার্শ্বে আলজিভের কাছে দুটি গণ্ড বা gland আছে। বাহির হইতে যে সমস্ত অবাস্তবীয় জীবাণু শরীরের মধ্যে প্রবেশ করিতে চায়, টনসিল গণ্ড তাহা আটকাইয়া নষ্ট করিয়া দেয়। টনসিলাইটিস্ নামে ব্যাধিতে ঐ গণ্ড ফুলিয়া উঠে; ঠাণ্ডা লাগা, অতিরিক্ত খোঁচা প্রভৃতির ফলে টনসিল আঁওরায়। গলার মধ্যে লাল দাগ দেখা যায়; গিলিতে বঠ হয়। কখনো উহাতে ঘা বা ক্ষত হয়। এলোপ্যাথী চিকিৎসকরা টনসিল কাটাইবার উপদেশ দেন।

টনি (Tawney, Charles ১৮৩৭—১৯২২)

বিশিষ্ট অধ্যাপক; কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজের ইংরেজি অধ্যাপক ও পরে ঐ কলেজের অধ্যক্ষ। তিনবার অস্ত্রায়ীভাবে শিক্ষা বিভাগের ডিরেক্টর। 'উত্তররামচরিত', 'কথাসরিৎসাগর' প্রভৃতি সংস্কৃত গ্রন্থের অনুবাদক। দেশে গিয়া ইন্ডিয়া অপিস লাইব্রেরীর প্রস্তাগারিক হন।

টনেজ (Tonnage)

জাহাজের আকার বুঝাইবার জন্তু এই শব্দ ব্যবহৃত হয়। গ্রোস্ টনেজ বলিতে জাহাজের অভ্যন্তরের ঘনফল বা cubic interior space বুঝায়; নিট্ টনেজ বলিতে বুঝায় জাহাজের মধ্যে কতখানি স্থানে মালপত্র বোঝাই হইতে পারে।

টপ্পা

এক প্রকার সংগীত। হিন্দী পেয়ালের অনুসরণে রচিত ললিত পদবহুল প্রণয় সংগীত; বিশেষ সুর, লয়ে ও ঢঙে গাওয়া হয়। বাঙলা টপ্পার প্রবর্তক নিধুবাবু (ড্রঃ রামনিধি গুপ্ত); তিনি সরি মিঞার টপ্পার অনুসরণে বাংলা টপ্পা রচনা করেন। ৫০ রকম রঙীন গানের মধ্যে টপ্পা অঙ্গতম। পেয়াল ও টপ্পা বঙীন গানের প্রকার ভেদ মাত্র। ইহা বৈঠকী গান।

টন্টম্‌ গাড়ী (Tandem)

এক-খোড়ায় টানা দুই-চাকাব উঁচু গাড়ী। বিলাত হইতে আমদানী; এককালে কলিকাতায় ও ধলাঞ্চ শহরে খুব চলতি ছিল।

টম্‌সন্‌ জেমস (Thomson, James ১৭০০—৪৮)

শ্রুট্‌ কবি। The Seasons (১৭২৮—৩০); Liberty (১৭৩৪). Agamemnon (১৭৩৮), The Masque of Alfred (১৭৪০); The Castle of Indolence (১৭৪৮) প্রভৃতি কাব্য রচয়িতা। Rule Britannia rule the waves নামা কবিতাটি Alfred নামে কাব্যের মধ্যে আছে।

টম্‌সন্‌, জোসেফ জন (Thomson, Sir Joseph

John জঃ ১৮৫৬) ব্রিটিশ বিজ্ঞানী; কেমব্রিজের ট্রিনিটি কলেজের লেকচারার ১৮৮৩; ক্যাম্ব্রিজ প্রোফেসর ১৮৮৪—১৯১৮। ১৯০৬এ নোবেল প্রাইজ পান। ইলেকট্রিসিটি, চুম্বকবিজ্ঞান, গতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে তিনি বহু গবেষণা করিয়াছেন; বহু গ্রন্থের লেখক। বিরল হাওয়ার ভিতর দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ পরিচালিত করিয়া সর্বপ্রথম পদার্থের ক্ষুদ্রতম মূল বিদ্যুৎকণা ইলেকট্রনের অস্তিত্ব ও ওজন নির্ধারণ করেন। প্রত্যেক পদার্থের পরমাণুতে যে এই ক্ষুদ্রতম বিদ্যুৎকণা ইলেকট্রন আছে তাহাও তিনিই প্রথম প্রমাণ করেন। ইহার জাতা স্তর জন্ম আর্থার টম্‌সন্‌ (১৮৬১—১৯৩০) বিশিষ্ট জীবতত্ত্ববিদ ছিলেন।

টম্‌সন্‌, ফ্রান্সিস (Thompson, Francis

১৮৭০—১৯০৭) ইংরেজ লেখক ও কবি। চিকিৎসা শাস্ত্রে ডিগ্রী লইতে অক্ষম হইয়া ইনি লন্ডনে যান ও সাহিত্য চর্চায় মন দেন। ১৮৯৩এ তাঁহার প্রথম কাব্য গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। Sister Songs (১৮৯৫), Now Poems (১৮৯৭) প্রভৃতি।

টম্পসন (Thompson, Sir Augustus Rivers ১৮৫০) ভারতীয় সিভিল সার্ভিসে নিযুক্ত হন। ৪৬ সরকারী পদে নিযুক্ত থাকিবার পর বাঙলার ৮ম ছোটলাট হন (১৮৮২-৮৭)। এই সময়ে স্থানীয় শ্বায়তনশাসন বিল পাশ হয়। ইলবাট বিল আন্দোলন, বঙ্গীয় প্রজাস্বত্ববিধায়ক আইন (১৮৮৫) পাশ হয়। মহারানী ভিক্টোরিয়ার ৫০ বৎসরে জুবিলি উৎসব, হুগলী-নৈহাটির রেলওয়ে ব্রীজ নির্মাণ। দ্বিতীয় কংগ্রেস কলিকাতায় হয় (১৮৮৫)। ইহারই চেষ্টায় মেডিক্যাল কলেজে মহিলা-ছাত্রীর প্রবেশাধিকার হয়। জিবরালটারে ইহার মৃত্যু হয়।

টরপেডো (Torpedo)

সিগার আকৃতি মারাত্মক বোমা। টরপেডো জাহাজ বা ডুবোজাহাজ (Submarine) হইতে ছোড়া হয়। বোমাতলি জলের তলা দিয়া গিয়া বিপক্ষ দলের জাহাজের তলদেশে লাগে। ১৮৭০ হোয়াইটহেড কতৃক প্রথম আবিষ্কৃত হয়। টরপেডো গুলি বা গোলের মধ্যে একটা ক্ষুদ্র ইঞ্জিন থাকে; ট: নিক্রেপ করার সঙ্গে সঙ্গে কনপ্রেসড বা সংহত বায়ুর সাহায্যে এ ইঞ্জিন চলে এবং প্রোপেলার চালানিয়া উহা অগ্রসর হইয়া যায়। অপর একটি যন্ত্রের সাহায্যে উহা জলের তলায় ৬৭ ফুট নীচে থাকে। ৭ হইতে ১০ হাজার গজ ঘাইতে পারে (৩৫ মাইল)। একটি বড় টরপেডোর দাম প্রায় ৮,০০০ পাউণ্ড।

টরপেডো বোট (Torpedo Boat)

টরপেডো (ট:) বহনকারী যুদ্ধ জাহাজ। জাহাজ যুদ্ধ জাহাজের প্রতি টরপেডো ছোড়ে। এখন ডেস্ট্রয়ার জাহাজ টরপেডো-বোটের কর্মতৎপরতা অচল করিয়া তুলিয়াছে।

টরিসেলিয়ান ভ্যাকুয়াম (Torricellian Vacuum)

টরিসেলি (Torricelli, Evangelista ১৬০৮—৪৭) ইতালীয়ান বৈজ্ঞানিক; গ্যালিলিওর সহকারী কর্মরূপে কাব করিভেন ও ব্যারোমিটার আবিষ্কার করিয়া অমর হইয়াছেন। এছাড়া অনুবীক্ষণ ও ছরবীন যন্ত্রের অনেক উন্নতি তিনি করেন। ১৬০৮এ ইউলিতে টরিসেলির ত্রিশত বার্ষিকী উৎসব সম্পন্ন হয়। ব্যারোমিটারের নলের উপরিভাগে যে শূন্যস্থান থাকে তাহাতে পারার বাষ্প ছাড়া অল্প কোনো পদার্থ নাই। এই শূন্যস্থানকেই টরিসেলিয়ান ভ্যাকুয়াম বলে। বায়ুমণ্ডলের চাপেই যে পারদস্তম্ভ সাধারণ অবস্থায় ২৯ হইতে ৩০ ইঞ্চি পরিমাণ উচ্চ উথিত হয় তিনিই তাহা প্রথম প্রমাণ করেন।

টর্চ (Torch)

সুপরিচিত বৈজ্ঞানিক আলো। আলোর জন্ত যে সেল বা ব্যাটারি ব্যবহৃত হয় তাহাতে একটি দস্তার পায়ে নিশাদল ও Zinc chlo-

ride নামে এক রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রিত থাকে। এই মিশ্রিত পদার্থের মধ্যে অক্সার দণ্ড ম্যানগানিক্স-ডায়োইড, কার্বার ডা ও প্লাস্টার অব প্যারিস প্রভৃতি থাকে। দস্তা ও অক্সারগণ্ডের সংযোগ হইলে বৈজ্ঞানিক প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এই বৈজ্ঞানিক প্রবাহ একটি বায়ুর ভিত্তর রক্ষিত সরু তারের ভিত্তর দিয়া পরিচালিত হইলে ঐ তারকে এত অধিক উত্তপ্ত করে যে ঐ তার হইতে আলো পাওয়া যায়।

টলস্টয় (Tolstoy, Count Leo Nikolaivitch

1828—1910) রুশের লেখক ও সৈন্য। কাজান বিশ্ববিদ্যালয়ে কিছুকাল অধ্যয়ন করিয়া ১৮৫৫ ক্রিমিয়ার যুদ্ধে সিবার্গপোলের অবরোধকালে সৈনিকরূপে কাম্বজ করেন। যুদ্ধের বীভৎসতা দেখিয়া অহিংসাবাদী হন। Sophia Behrকে বিবাহ করেন। সমস্ত জীবনই গ্রন্থ রচনা করেন; কাব্য, নাটক, ধর্ম, উপন্যাস প্রবন্ধ। জীবনের শেষ কয় বৎসর কৃষকদের মধ্যে দারিদ্রপূর্ণ জীবন যাপন করেন। চিত্রাজগতে তাঁহার প্রভাব সবদেবেই ছিল। প্রধান গ্রন্থ: War and Peace 1866, Anna Karenina 1877, My Confession 1880, Resurrection; Twenty Three Tales, The Kossacks, What is Art ইত্যাদি। ইংরেজিতে তাঁহার গ্রন্থ ২১ খণ্ডে একাশিত হইয়াছে (১৯২৮ হইতে); মস্কো হইতে রুশীয় সংস্করণ ৯৯ খণ্ডে বাহির হইতেছে।

টলেমি (Ptolemy of Egypt)

আলেকজেন্দ্রার সেনাপতি সোটার প্: টলেমি প্রভুর মৃত্যুর পর ৩২৩ খৃ: পূ: থেকে মিশরের ক্ষত্রপ হন; ৩০৫এ রাজা উপাধি গ্রহণ করেন। আলেকজেন্দ্রিয়া তাঁহার রাজধানী ছিল। তথাকার মিউজিয়াম ও লাইব্রেরী প্রাচীন জগতে বিখ্যাত ছিল। এই বংশে ১৫ জন রাজা প্: টলেমি নাম ধারণ করেন (৩০৫খৃ: পূ: ৪০ খৃ: অ:)। শেষ বংশধর রানী ক্লিওপেট্রার সময় মিশর রোমানদের অধীন হয়। (খৃ: ক্লিওপেট্রা)

টলেমি (Ptolemy, Claudius) ১৩০ (?)—১৬০

খৃ: অ:) মিশরদেশীয় গ্রীক জ্যোতিষী ও ভৌগোলিক। আলেকজেন্দ্রিয়াতে ১২৭—১৫১ খৃ: অ: বাস করেন। ১৩ খণ্ডে জ্যোতিষ ও ভূগোল সম্বন্ধে গ্রন্থ রচনা করেন। তাঁহার মতে পৃথিবীকে বেঁটন করিয়া সূর্য নক্ষত্রাদি চলে এবং এই মত ১৫ শতক পর্যন্ত ইউরোপে চলিয়াছিল; কোপারনিকাস টলেমি মতের ভ্রান্ততা প্রথম প্রদর্শন করেন। টলেমির Mathematical Syntaxis গ্রন্থ আরবীভাষায় 'অলমজেষ্ট' নামে ইউরোপে মহাযুগে অধিক খ্যাত ছিল। তাঁহার ভূগোলে তৎকালীন সভ্য জগৎ, ভারত, পূর্বদ্বীপালি সম্বন্ধে খবর পাওয়া যায়। ইংরেজিতে

McCrindle ভারতীয় অংশ অনুবাদ করিয়াছেন। Col. Gerini এনিময়ে বিস্তৃত গবেষণা করিয়াছেন।

টাইটান (Titans)

গ্রীক পুরাণমতে দৈত্যবংশের নাম। ইহারা উরেনাস (বরুণ) ও গে-র (Grk. Ge. earth) সন্তান। ইহারা ১২ জন; ছয়টি পুত্র, ছয়টি কন্যা। গ্রীকদের মধ্যে ইহাদের সম্বন্ধে বড় আখ্যান প্রচলিত ছিল। জিউস মহাদেবের সহিত যুদ্ধে ইহারা পরাভূত হয় এবং তারতারাসের নিচে এক গুহায় আবদ্ধ হয়। অসীম বলের জন্য ইহারা খ্যাত ছিল। ইহারা বোধ হয় কোন পরাভূত জাতির দেবতা।

টাইটানিক (Titanic)

White Star Line-এর বাত্রীবাহী জাহাজ। ১৯১২, ১৪ই এপ্রিল এই জাহাজ বহু যাত্রী সমেত ইংল্যান্ড হইতে আমেরিকায় যাত্রার পথে নিউফাউন্ডল্যান্ডের নিকট ভাসমান হিমশিলায় (Iceberg) লাগিয়া ডুবিয়া যায়। জাহাজে ২২০১ জন যাত্রী ছিল, তাহার মধ্যে ৭১১ জন ব্যতীত সকলেই ডুবিয়া মারা যায়। ৪৫,০০০ টনী এই জাহাজ সে-সময়ের বৃহত্তম অর্ণবাহন ছিল। জাহাজে পয্যাপ্ত লাইফ-বোট না থাকায় আরোহীদের প্রাণনাশ হয়। এই ঘটনার পর যাত্রীজাহাজে যাত্রীর অনুপাতে জীবনরত্নী রাগিবার ব্যবস্থা হয়। হিমশিলাটি জলের উপর ১৬৪ ফুট ভাসিয়া ছিল ও ইহার দৈঘ ছিল প্রায় ৬০০০ ফুট।

টাইটেল (Title), উপাধি

বাংলায় 'উপাধি' অর্থে জাতি বা বংশগত উপাধি, বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রী-উপাধি ও গভর্নমেন্ট প্রদত্ত পেতাব উপাধি সবই বুঝায়। রাজকর্মচারীদের সম্মানসূচক উপাধি, কর্মী ও জ্ঞানীদের উপাধিকে title বলে। ইহার মধ্যে কতকগুলি বংশগত আছে, যেমন রাজা, মহারাজা; এগুলি ব্যক্তিগতও হইতে পারে। নাইটদের 'স্র' উপাধি ব্যক্তিগত; লর্ড উপাধি বংশগত। এইরূপ বহু উপাধি বৃটিশ সাম্রাজ্যে আছে। ভারতবর্ষে রায় বাহাদুর, রায় সাহেব, শ্রী বাহাদুর, শ্রী সাহেব প্রভৃতি বহু শ্রেণীর উপাধি বা টাইটেল আছে। নববর্ষে ও সম্রাটের জন্মদিনে এইসব টাইটেলের তালিকা বাহির হয়; ইহা অনার্স লিস্ট নামে খ্যাত। গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রসমূহে কোন ব্যক্তিকে টাইটেল দেয় না।

টাইটেল স্যুট (Title Suit)

শ্রাব্য ও অস্বাভাব্য সম্পত্তির অধিকারকে টাইটেল বলে। এই স্বত্বাধিকারের মধ্যে আইনের বহু কুট প্রস্ত থাকে। সেইসব

প্রস্ত ভুলিয়া দেওয়ানী কোর্টে যেসব মামলা হয় তাহাকে টাইটেল স্যুট বলে।

টাইমস্ (The Times)

লন্ডনের বিপাত দৈনিক। ১৭৮৫তে উহা স্থাপিত হয়। ১৭৮৮ হইতে দৈনিক হয়। প্রায় প্রত্যেক দেশ হইতে 'টাইমস' নামে কাগজ বাহির হয়। যেমন New York Times, The Times of India, ফরাসী Temps.

টাইপ (Type)

ছাপাখানায় যে হরপ ব্যবহৃত হয় পূর্বে তাহা ছিল কাঠের; এখন সীসা ও আন্টিমনি (Antimony) মিশাইয়া তৈয়ারী হয়। টাইপ বা হরপের অনেক নাম বাঙলায় ব্যবহৃত হয় যেমন পাইকা, স্মল পাইকা, লডপ্রাইমার, বর্ডারিস, ইত্যাদি; এগুলি আকারের নাম। আজকাল 'পয়েন্ট' বলা হয়—ব্রেভিয়ারকে ৮ পয়েন্ট ও গ্রেট প্রাইমারকে ১৮ পয়েন্ট বলে। উচ্চ সংখ্যা বলিলে বৃদ্ধিতে হইবে হরপ বড়। ১৭৭৮ এ উইল্ফ্রিন্স সাহেব হুগলীর পঞ্চানন কর্মকারকে দ্বিগুণ সর্বপ্রথম বাঙলা হরপ তৈরী করান। টাইপ তৈরী করিবার বিশেষ কারখানা বা ফাউন্ডারী আছে। টাইপ তৈয়ারী ও চাঁচে গড়ার জন্য বহুবিধ যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হইয়াছে।

নিম্নে কোন হরপের কি নাম ও কি আকার তাহা দেওয়া হইল:—

ডবল গ্রেট

ডবল গ্রেট কম্প্রেন্স টু-লাইন পাইকা এইরূপ।

গ্রেট এন্টিক

গ্রেট টাইপ এইরূপ হয়।

গ্রেট কম্প্রেন্স এইরূপ হয়।

ইংলিশ টাইপ এইরূপ হয়।

পাইকা এন্টিক এইরূপ হয়।

পাইকা টাইপ এইরূপ হয়।

স্মল পাইকা এন্টিক নং ১ এইরূপ হয়

স্মল পাইকা এন্টিক নং ২ এইরূপ হয়।

স্মল পাইকা টাইপ এইরূপ হয়।

বর্ডারিস টাইপ এইরূপ হয়।

টাইপ রাইটার (Type-writing machine)

কলম ছাড়া ও মুদ্রাণের অক্ষর নাড়ানাড়ি না করিয়া এত কলের সাহায্যে দ্রুত লেখা যায়। ১৮৭৪ অনেক পরীক্ষার পর কাযকারী মেনিন আমেরিকার রেমিংটন কোম্পানী বাহির করে। Sholes নামে এক ব্যক্তির পরিকল্পনায় ইহা কাজচলা হয়। এখন ইহা অপিসের নিত্য ব্যবহার্য আসবাব। বহু লোক টাইপ করিয়া জীবিকা অর্জন করিতেছে। রেমিংটন কোং অল্প ভাষার কলও তৈয়ারী করিয়াছে। বাড়িলা টাঃ হইয়াছে।

টাইফয়েড (Typhoid)

অন্ত্র বা enteric fever টাইফয়েড নামে পরিচিত। টাঃ বাজাণু অস্ত্রের মধ্যে জন্মে; এই রোগ-বীজাণু দুধ, জন, পাখ ও অপরিচ্ছন্ন পারিপার্শ্বিক হইতে মানবদেহে থাকে। প্যারা-টাঃ-র বীজাণু পৃথক, টাইফয়েডের বৃদ্ধ অবস্থাকে পাঃ টাঃ বলে না। পাশ্চাত্যদেশে এই ব্যাধি প্রায় দেখা যায় না; ভারতের প্রায় প্রত্যেক বড় শহরেই এই ব্যাধি বাড়িতেছে। বঙ্গদেশে ১৯১১ এ ১২,৬০৮ ও ঐ সময়ে ইংল্যান্ডে ২৭১ জন ঐ রোগে মরে। এই ব্যাধি দেহে বিস্তার লাভ করিতে ৮—১৪ দিন লাগে। রোগ-বীজাণু অস্ত্র ভেদ করিয়া ক্ষত করে ও তাহাতে ক্ষতস্থান দিয়া হয়। এই ব্যাধির প্রধান লক্ষণ উন্নত জ্বর, মাথার ঘনপীড়া, সাংজ্বালোপ, উদরের গাড়া। গত শতাব্দীতে এই রোগের রোগকে রেমিটেণ্ট ফিবার বলা হইত; আনুবেদমতে মন্নিপাত বা জরাসিসার বলে। ঔষধাদির দ্বারা এ রোগের নিরাময় হয় না এলোপ্যাথিদের এই মত। শুক্রবাই প্রধান চিকিৎসা।

টাইফাস (Typhus)

টাইফয়েডের সহিত এই ব্যাধির কোন সম্বন্ধই নাই। ইহা সংক্রামক ব্যাধি; জ্বর, আন্দোল ও গায়ে একপ্রকার লালচে দাগ ইহার বার্ষিক লক্ষণ। টাইফাসের জীবাণু সম্বন্ধে চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা এখনো শেষ কথা বলিতে পারেন নাই; তবে সাধারণত মনে হয় যে ডানবোল-আকৃতি একজাতীয় প্রোটোজুন (Rickettsia protoazeki) ইহার বাহক। উকনের কামড়ে এই রোগ সংক্রামিত হয় বলিয়া অনেকের বিশ্বাস। এই ব্যাধি দীর্ঘতর দেখে যুদ্ধের সময় যুদ্ধবন্দীদের মধ্যে, দরিদ্র গৃহত্যাগী আশ্রয়প্রার্থীদের মধ্যে মড়কাকারে দেখা দেয়। অপরিচ্ছন্নতা, অস্বাস্থ্যবোধ এই রোগ প্রচারের সহায়। শতকরা ৬০ জন রোগী বাঁচে। ইউরোপে এককালে এই ব্যাধির প্রকোপ খুবই ছিল; বর্তমানে প্রায় নাই; তবে গত মহাযুদ্ধের সময় দেখা দিয়াছিল।

টাইফুন (Typhoon), ঘূর্ণি ঝড়।

অগস্ট হইতে নভেম্বর পর্যন্ত চীন সাগরে ঘূর্ণিঝড় জাতীয়

ঝটিকাকে তাই-ফুন (চীনা শব্দ) বলে। এই ঝড়ের সময় পূর্বে অনেক জাহাজ ধ্বংস প্রাপ্ত হইত। টেউ-এ উপকূলের ক্ষতি করে।

টাইলার, ওয়াট (Tyler, Wat)

ইংল্যান্ডের রাজা ২য় রিচার্ডের সময় (১৩৭৭—১৩৯৯) কেন্ট জিলার লোকদের মধ্যে যে বিদ্রোহ হয় তাহার নেতা; রাজার এক গোমস্তা ওয়াটের কন্যাকে অপমান করায় ওয়াট তাহাকে মারিয়া ফেলে; ইহারই ফলে বিদ্রোহ জাগে। বিদ্রোহের মূল কারণ রাজা এক সময়ে লোকদের উপর একটা মাথট-কর (Poll tax) ধরেন; অবস্থার ভারতম্য অনুসারে এক শিলিং হইতে এক পাউণ্ড পর্যন্ত মাথট-কর ধরা হইত। ওয়াটের নেতৃত্বে প্রায় দশ হাজার কৃষক লন্ডন অভিমুখে যাত্রা করিয়া, পুথিমধ্যে তাহারা বহু স্থান ধ্বংস ও দাঙ্গা এবং কেন্টারবেরির আর্চবিশপকে হত্যা করে। অবশেষে স্মিথফিল্ড নামক স্থানে বাঁধার সহিত ইহাদের নাকাল হয়। লন্ডনের মেয়র-সার উইলিয়াম ওয়ালওয়ার্থ কর্তৃক ওয়াট নিহত হয় (১৩৮১)। রাজা বিদ্রোহী কৃষকদের অভিযোগের প্রতিকার করিবেন প্রতিশ্রুতি দিলে তাহারা স্তম্ভ গ্রামে ফিরিয়া যায়। কিন্তু অভিজাতদের প্রতিবন্ধকতায় তিনি প্রতিশ্রুতি রক্ষা করিতে পারেন নাই।

টাইলার, জন (Tyler, John ১৭৯০—১৮৬২)

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ১০ম প্রেসিডেন্ট ১৮৪১—৪৫।

টাউন হল (Town Hall)

শহরের বিশিষ্ট অট্টালিকা, যেখানে নাগরিকের সম্পর্কীয় সভা-সমিতির অধিবেশন হয়। কলিকাতায় গভর্নমেন্ট হাউস বা লাট প্রাসাদের পশ্চিমে অবস্থিত; ইহা ১৮১৩ অব্দে ৭ লক্ষ টাকা ব্যয়ে নির্মিত হয়; এই টাকা বড়লাট লর্ড ওয়েলেসলির সময়ে লটারী করিয়া তোলা হয়। ইহা গ্রীক স্থাপত্য (Doric) আদর্শে নির্মিত। অভ্যন্তরে বহু বিশিষ্ট ব্যক্তির তৈলচিত্র আছে।

টাওয়ার অব্ লন্ডন (Tower of London)

লন্ডনের নিকট প্রাসাদ দুর্গ ও কারাগার। ১০৭০ (?) অব্দে ১ম উইলিয়াম কর্তৃক আরম্ভ ও ২য় উইলিয়াম দ্বারা সমাপ্ত হয়। ১৫—১৮ শতক পর্যন্ত ইহা বন্দীশালা রূপে ব্যবহৃত হয়; ৬ষ্ঠ হেনরি (১৪৭১) ৫ম এডওয়ার্ড (১৪৮৩) এইখানে নিহত হন। ১ম চার্লস (১৬৩৮) ও ২য় চার্লস ইহার অনেক সংস্কার করেন। ১৮৪১ এখানকার অস্ত্রশালা পুড়িয়া যায় ও ১৮৫০ এ নূতন বাড়ী নির্মিত হয়।

টাওয়ার অব্ সাইলেন্স (Tower of Silence)

বোম্বাইর পারসিকদের সমাধিক্ষেত্র। পারসিকরা

তাহাদের মৃতদেহকে দাহ বা কবরিত করে না ; তাহারা একটি বেষ্টিত স্থানের মধ্যে মৃতদেহ রক্ষা করিয়া আসে ; চিল শকুনি প্রভৃতি মৃতের দেহ ভক্ষণ করে ।

টাক পড়ে কেন ?

বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে মানুষের চুল শাদা ও পাতলা হইতে আরম্ভ করে ; ৪০-এর পর সাধারণত টাক পড়িতে থাকে । মাথার চামড়ার অস্বচ্ছতা কেশপতনের অশ্রুতম কারণ । অনেক সময়ে যুগ্মিক স্থায়ী হইলে শেষকালে টাক দেখা দেয় । বয়সের পূর্বেও কোন কোন লোকের চুল পড়ে ; কাহারও মাথার তালুতে শূন্য হয়, কাহারও কপালের দিক হইতে কমিতে আরম্ভ করে । টাইফয়েড বা মারাত্মক হামজ্বরের পর মাথার চুল কোন কোন ক্ষেত্রে সম্পূর্ণরূপে পড়িয়া যাইতে দেখা যায় । সাধারণত শরীর সুস্থ থাকিলে টাক অসময়ে পড়ে না ; তবে বংশাশ্রমিক টাক পড়া কখনো সারে না । টাকের বহু ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়াছে ; এদেশে কুঁচের তৈল ব্যবহৃত হয় ।

টাকশাল (Mint)

যে সরকারী বাড়ীতে রাজ্যদেশে ও রাজকর্মচারীর তত্ত্বাবধানে টাকা, পয়সা ও 'নোট' ছাপা হয় তাহাকে টাকশাল বলে । বৃটিশ সাম্রাজ্যের লন্ডন, অটোয়া, শ্রিটোরিয়া ও কলিকাতায় টাকশাল আছে । সাম্রাজ্যের অনেক স্থানে লন্ডন হইতে ছাপা মুদ্রা প্রেরিত হয় । লন্ডনের টাকশালে গাঁটি স্বর্ণ আনিলে কর্তৃপক্ষ উহা বিনা ধরচায় মুদ্রিত করিয়া দিতে বাধ্য ; কিন্তু সোনার খাদ থাকিলে মুদ্রা ছাপিতে বাধ্য নহেন । পূর্বে ভারতের টাকশালে রূপা দিলে রূপার টাকা ছাপাইয়া দিত ; এখন তাহা হয় না । মিন্টের প্রধান কর্মকর্তাকে অ্যাসেস-মাস্টার Assay-master বলে । ইংল্যান্ডে ১৮১০ হইতে লন্ডনের রয়েল মিন্টে মুদ্রা তৈরী হয় । ভারতে ১৮৫৩ পর্যন্ত রূপা সোনা টাকশালে লইয়া আসিলেই টাকা মোহর ছাপাইয়া দেওয়া হইত । বোম্বাইতে রয়েল মিন্টের শাখা ছিল । ১৮৭০—৭২ পর্যন্ত তথায় কাজ চলে ; তারপর বন্ধ হইয়া যায় ; ১৯১৮এ এক বৎসর মাত্র চলিয়া পুনরায় বন্ধ হয় । কলিকাতার মিন্টে রূপা নিকেল তামা ব্রোঞ্জের মুদ্রা ছাপানো হয় । নিয়ে কয়েক বৎসরের তালিকা প্রদত্ত হইল । মাঝে এক এক বৎসরের সংখ্যা দিই নাই ।

রূপা	নিকেল	তামা	ব্রোঞ্জ
১৯২৫-২৬ ৬৫,৩৩,৫১২	৪৫,১৩,০৮৪	২,৫০০	৬,৫২,৯৭০
১৯২৭-২৮ ১০,১৫,৯২৬	২৬,৯৩,৫৫০		৩,৫১,৭১৮
১৯২৯-৩০ ২,১৮,৩৩,৯৪৪	৪৬,৬৩,৫০০		১১,৩৮,৬০০
১৯৩১-৩২ ৪৯,০০,০০০			১,৮৯,৭০০
১৯৩৩-৩৪ ২০,২৮,২৬০	১৮,০৮,০০০	১,৫২০	১০,২৭,৭০০
১৯৩৫-৩৬ ১৯,৮৯,৪৫৬	৬১,৫৮,৫৮৪		১৬,৮০,৩০০
১৯৩৬-৩৭ ৪৯,৮৫,৬৫২	২৮,৫৯,২৩৪		১৬,৭৫,১০৪

(স্র: Hindusthan Year Book)

টাকা (Rupee)

১ টাকা = ২ আধূলি = ৪ সিকি = ৮ দুআনি = ১৬ আনি = ৩২ ডবল-পয়সা = ৬৪ পয়সা = ১২৮ আধলা = ১৯২ পাই । ১৩ টাকা ৬ আনা = ১ পাউণ্ড—ইংরেজি তথ্য । সিকাটাকা পূর্বে প্রচলিত ছিল ; ১৫ সিকা টাকা = ১৬ টাকা ।...সিংহলে টাকা প্রচলিত আছে, সেখানে ১ টাকা = ১০০ সেট ।...আমাদের দেশের প্রচলিত টাকার ওজন ১ তোলা = ১৮০ গ্রেণ । ইহার মধ্যে ১১ ভাগ গাঁটি রূপা আছে ।

টাকা, মুদ্রা (Rupee, money)

সোনা, রূপা, ব্রোঞ্জ বা তামার চাকতির উপর রাজার বা রাষ্ট্রের নাম প্রভৃতি মুদ্রিত বা ছাপ দেওয়া হয় বলিয়া টাকাকে মুদ্রা বলে । যেখানে টাকা মুদ্রিত হয়, তাহাকে টাকশাল বলে । মানুষের আদি যুগে বেচাকেনা জিনিষপত্রের অদল-বদলে বা বিনিময়ে চলিত । সভ্যতার প্রসারের সঙ্গে এক এক দেশে এক এক প্রকার বিনিময়-প্রতীক সর্ববাদীসম্মত হইয়া টাকা রূপে চলিতে থাকে ; আমাদের দেশে কড়ি ইংরেজ আগমন পন্থ্য গ্রাম-অঞ্চলে টাকা বা পয়সার কাজ করিত ।...বর্তমানে অধিক মূল্যের টাকা রোপা ও স্বর্ণের দ্বারা এবং কম দামের গুলি তামা বা ব্রোঞ্জের দ্বারা তৈরী হয় ।...এশিয়াব মধ্যে লিডিয়া দেশে খৃঃ পূঃ ৭ম শতকে প্রথম মুদ্রা প্রচলিত হয় । প্রাচীন ও মধ্য যুগে সর্বত্রই টাকার অভাব ছিল । কারণ তখন খনিজ ধাতু দুর্লভ ছিল । আমেরিকা আবিষ্কার হইলে ১৬ শতক হইতে ইউরোপে রোপের আমদানী আরম্ভ হয় এবং তাহার ফলে মুদ্রা স্থলভ হয় । ১৮ শতকে ইংল্যান্ডে ভারত হইতে প্রচুর স্বর্ণ যায় ; কিন্তু ১৯ শতকে আমেরিকা, অস্ট্রেলিয়া ও আফ্রিকায় স্বর্ণখনি আবিষ্কৃত হইলে স্বর্ণমুদ্রার কাঁটতি বাড়ে । মানুষ মাটির মধ্য হইতে একটা ধাতুকে উঠাইয়া তাহার উপর মিথ্যা দাম দিয়া বিনিময়ের চিহ্ন বা প্রতীক করিয়াছে । খাঁটি রূপার টাকার বদলে অশ্ব মিশ্র-ধাতু ও মিশ্রিত রূপার টাকা চলৎ-সিকা রূপে চলে ; তেমনি কাগজের নোট, ব্যাঙ্কের চেক, কোম্পানীর হুতি বা বিল অব্ একস্চেঞ্জও টাকার মত চলে । তবে তার পিছনে সর্বদা সোনার টাকা বোণাও না কোঁধাও গচ্ছিত থাকে ।

টাকু (Spindles)

স্তুতাকটার যন্ত্র । ১৯৩৫এ পৃথিবীতে আনাজ ১৫৫,০৬০,০০০ টাকু ছিল ।

গ্রেট ব্রিটেনে	৪৩,৭৫৯,০০০	ভারতবর্ষ	৯,৬১৩,০০০
মার্কিন রাজ্যে	৩০,৮২৬,০০০	জাপান	৯,৫৩০,০০০
ফ্রান্স	১০,১৫৭,০০০	ইতালি	৫,৪৭৩,০০০
জার্মেনি	১০,১০৯,০০০	চীন	৪,৬৮১,০০০
সোভিএট	৯,৮০০,০০০

টাগ্ অব্ ওয়ার (Tug of war) খেলা

একটি শক্ত দড়ির দুই পাশে সাধারণত ৮জন করিয়া লোক দাঁড়াইয়া উহা টানিতে থাকে ; যাহারা টানিয়া অপর দলকে সরাইয়া লইয়া যাইতে পারে তাহারা জয়ী হয়।

টাংস্টোন (Tungsten)

এক প্রকার খনিজ ; লৌহ ও ম্যাঙ্গানিসের মিশ্রিত প্রস্তুতকৃতের সঙ্গে থাকে। ৩০০০° ডিগ্রী তাপে উহা গলে। ইহার স্বল্প স্থতা ইলেকট্রিক বাল্বের (Bulb) মধ্যে ফিলামেন্টরূপে ব্যবহৃত হয়। ২০০০° ডিগ্রী তাপে এগুলি প্রস্তুত করা যায়। ইস্পাতের সহিত মিশ্রিত করিয়া কঠিনতম ইস্পাত হয়। কাটিবার যন্ত্র, লেদ (lath) প্রভৃতি এই স্টীলে প্রস্তুত হয়। পরমাণবিক সংখ্যা ৭৪, পঃ ওজন ১৮৪ ; আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৮.৭।

টাটা, শ্রম জামসেদজী (১৮২৯—১৯০৪)

বিখ্যাত পারসিক ধনিক ও ব্যবসায়ী। বরোদা রাজ্যের নওসারি নগরে জন্ম। অল্প বয়সেই ইনি ব্যবসায়ে মন দেন ও তদুপলক্ষে চীন দেশে যান। ১৮৬১ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ঘরোয়া যুদ্ধ আরম্ভ হইলে তথাকার তুলা বিলাতের কলের জন্য দুঃখাপা হয় ; জামসেদজী সেই সময়ে ভারত হইতে বিলাতে তুলা পাঠাইয়া প্রভূত ধনশালী হন। ইংল্যান্ডে গিয়া তথাকার কাপড়ের কলেব ব্যবস্থা দেখিয়া শ্বাসেন ও নাগপুরে ১৮৭৭এ এম্প্রেস্ মিল স্থাপন করেন ; ১৮৮৭তে স্বদেশী মিল প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহার পরিকল্পনায় মার্কিটে বিখ্যাত লৌহ-ইস্পাতের কারখানা হয় ; অবশ্য তাঁহার মৃত্যুর পর ১৯০০এ ইহার কায আরম্ভ হয়। তাঁহারই নামানুসারে ঐ শহরের নাম হইয়াছে জামসেদপুর এবং বেল স্টেশনের নাম হইয়াছে টাটানগর। ইনি নানা সদকর্মে অর্থ দান করিয়াছিলেন ; বিদেশে ব্যবসায় শিক্ষার জন্য দুইটি বৃত্তি আছে। বঙ্গবন্ধুর (মহীশূর) বিজ্ঞান-মন্দিরের জন্য বহু লক্ষ টাকা দান করেন। এই বংশের শ্রম ভোরাব টাটা, শ্রম রতন টাটাও দাতা ছিলেন।

টাটা কোম্পানী

জামসেদজী টাটা প্রতিষ্ঠিত ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানের সাধারণ নাম। এই কোম্পানীর মূলধন ৫০,০০০,০০০ পাউণ্ড। ইহাদের সর্বশ্রেষ্ঠ কাজ হইতেছে জামসেদপুরের টাটা আইরন ও স্টীল কোম্পানী (TISCO) ; তথায় বৎসরে ৮,০০০,০০০ টন লোহা গলাই হয় (Pigiron) এবং ৬০০,০০০ টন ইস্পাতের সামগ্রী প্রস্তুত হয়। এই কারখানায় পিগ্ লোহা, রেল, প্লেট, চাদর, কড়ি, বরগা, শিক, কৃষির যন্ত্রপাতি তৈয়ারী হয় ; এছাড়া সালফেট অব্ অ্যামনিয়া, সালফিউরিক অ্যাপিড প্রভৃতি উপসামগ্রী প্রস্তুত হয়। টাটা কোম্পানীর ৪টি হাইড্রো-ইলেক-

ট্রিক (জলশক্তি দ্বারা বিদ্যুৎ উৎপন্ন করিবার) কারখানা আছে। The Hydro-Electric Power Supply Co. Ltd., The Andhra Valley Power Supply Co. Ltd., The Tata Power Co. Ltd., The Kundley Power Co. Ltd., এইসবের মূলধন প্রায় ১৫,০০০,০০০ পাউণ্ড। এই চারিটি কারখানার ৩২১,০০০ অশ্ব-শক্তি উৎপন্নর ব্যবস্থা আছে, প্রয়োজন হইলে বাড়াইতে পারা যাইবে। বোম্বাই শহরে ও রেল এবং ট্রামে টাটা কোম্পানী হইতে বিদ্যুৎ শক্তি সরবরাহ হয়। এই কোম্পানী কাপড়ের কল, নারিকেল তেলের কারখানা, কস্টিক সোডার কারখানা প্রভৃতি স্থাপন করিয়াছে। ইহাদের চারিটি কাপড়ের কলে ৩,০০,০০০ টাক্ ও ৭,৫০০০ ডাত আছে। মোট মূলধন ৭,৫০০,০০০ পাঃ। টাটা কোম্পানীর এখার সার্ভিস আছে। নানাস্থানে নানা ব্যবসায়ে ইহার নিযুক্ত আছে।

টাডেমা (Alma-Tadema, Sir Lawrence

১৮৩৬ - ১৯১২) ওলন্দাজ চিত্রশিল্পী ; ১৮৭০এ লন্ডনে আসিয়া বাস করেন। ১৮৭৯ রয়েল অ্যাকাডেমির সদস্য হন। ১৮৯৯এ নাইট (শ্রম) উপাধি প্রাপ্ত হন।

টান ও যোগান (Demand and Supply) দ্রঃ
চাহিদা ও যোগান।**টানেল (Tunnel)**

সুড়ঙ্গ সাধারণত পর্বত ভেদ করিয়া বাটা হয় ; কিন্তু নদীর তল দিয়াও টানেল কাটিয়া গথ করা হয়। এ ছাড়া বড় বড় শহরের নীচে টিউন্ রেল (দ্রঃ) বা ইলেকট্রিক ট্রেন চলাচলের জন্য সুড়ঙ্গ গথ নির্মিত হইয়াছে। ইংল্যান্ডের টেম্‌স নদীর তল দিয়া ১৮২৫এ প্রথম সুড়ঙ্গ তৈয়ারী হয়। সেভার্ন (Severn) নদীর তলদেশের সুড়ঙ্গ ৪২ মাঃ দীর্ঘ ; ইহা ১৮৭৩—৮৬ সালের মধ্যে নির্মিত হয়। লিভারপুল ও বার্কেনহেডের মধ্যে মার্সি (Mersey) নদীর তল দিয়া ১২ মাঃ সুড়ঙ্গ ১৮৮০—৮৬ অর্কে তৈয়ারী হয়। আল্প্‌সের মধ্যস্থিত Simplon টানেল ১৮৯৮—১৯০৬ নির্মিত হয়। ইহা ১২২ মাঃ দীর্ঘ। ভারতবর্ষে আসাম-বেঙ্গল রেলপথে লামডিং অঞ্চলে টানেল ভেদ করিয়া ট্রেন যায়। বিশিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারদের বহু গবেষণার ফলে টানেল কাটা হয়।

টানেল, দীর্ঘ (Longest Tunnels)

	মাঃ	গজ
তান্না, জাপান	১৩ ৮৮০
সিমল্লন (আল্‌স্)	...	১২ ৫৭০
আপেনাইনস্, ইতালি	...	১১ ৮৮০

লোৎশ্বের্গ, আলস	...	৯	৪৪০
সেন্ট পোথার্ড	..	৯	৪৪০
মণ্ট সেনিস	..	৮	৮৭০
কাসকেড, মার্কিন	...	৭	১৩৯৩
মোফাট	..	৬	১৭৬
আলবুর্গ, অস্ট্রিয়া	...	৭	৪০৪
ওভিরা, নিউজিল্যান্ড	...	৫	৫৮৭
রিকেন, সুইস্বেদেশ	...	৫	৫৭৮
কনট, কানাডা	...	৫	...
হোহে টাউরেন, অস্ট্রিয়া	...	৫	৫৪৬
সাঁৎ-মেরি-অজ-মাইনস, আলসেস	৪	৮৮০	
রোথে, ফ্রান্স	...	৪	৮৮০
সেভান, ইংল্যান্ড	...	৪	৬৪২
টোটলি	..	৩	৯৫০
স্ট্যান্ড-এজ	..	৩	৪৬
মাবিস	..	২	২০৮
মরলি	..	১	১.৬১০

টাবার্নিয়ার (Tavernier, Jean-Baptiste

১৬০৫—১৮৯২) ফরাসী ব্যবসায়ী ও পরিব্রাজক। জন্মস্থান প্যারিস। বাণিজ্য করিতে ছয়বার প্রাচ্য ইউরোপ, পশ্চিম এশিয়ায় ভ্রমণ করেন (১৬৩৬, ৩৮—৩৯, ৪১, ৫১, ৫৭, ৬২)। ১৬৬৯এ দেশে ফেরেন ও তৎকালীন ফরাসী রাজা ১৭শ লুইএর সহিত সাক্ষাৎ করেন। ১৬৮৯এ মস্কোতে স্তূভ্য হয়। ইহার ভ্রমণ কাহিনী ১৬৭৬এ ফরাসী ভাষায় প্রকাশিত হয়। ইনি হীরা জহরতের বণিক ছিলেন; তাহার কাহিনীতে দেশের ইতিহাস অপেক্ষা তৎকালীন সামাজিক ও আর্থিক অবস্থা ভাল করিয়া জানা যায়।

টায়ার (Tyre, Rubber)

শক্ত রবারের (Solid tyre) বা বাতাস-পোরা টায়ার সাইকেল ও মোটরের চাকায় লাগানো হয়। বাতাস-পোরা বা Pneumaticএর চল আজকাল বেশী। বিলাতে, আমেরিকায়, জাপানে প্রধানত উহা তৈয়ারী হয়। গরুটানা চাকায় উপযোগী টায়ার বর্তমানে তৈয়ারী হইতেছে। ভারতেও ডান্‌লোপ কোং টায়ার প্রস্তুত করিতেছে। টায়ারের ভিত্তরে রবারের টিউব থাকে—সেইটাই বাতাস পাম্প করিলে ফুলিয়া ওঠে। ডান্‌লোপ, গুডইয়ার প্রভৃতি কোং জগৎ-বিখ্যাত। ১৮৪৫এ রবার্ট টম্পসন নামে ইংরেজ সর্বপ্রথম হাওয়া-ভরা টায়ারের পেটেন্ট গ্রহণ করেন। তাহার পর বাইনাইকেলের চল বৃদ্ধির সঙ্গে টায়ারের উন্নতি হয়। টায়ারের ভিত্তরে বিশেষভাবে বোনা এক প্রকার কাপড়

(cord fabric) থাকে, তার উপর রবার ভালকানাইজ করিয়া দেওয়া হয়।

টায়েলিন (Ptyalin)

মুখনিহত লালারসে ছই প্রকার এনজাইম আছে—Ptyalin ও muoin। টায়েলিন শালীজাতীয় carbo-hydrate খাদ্য জীর্ণ করিতে সহায়তা করে।

টারকুইন (Tarquin)

প্রাচীন রোমের রাজা। রোমের প্রবাদমূলক প্রাচীন ইতিহাসমতে ইনি পঞ্চম রাজা; ইহার সময়ে রোমের অনেক উন্নতি হয়। এই বংশের শেষ রাজা টারকুইন সুপাবাসকে লোকে দেশ হইতে তাড়াইয়া দিয়া রিপাবলিক শাসনতন্ত্র প্রবর্তিত করে।

টারকি, টার্কি (Turkey) পাখী

উত্তর আমেরিকার বহু পাখী। এখন গৃহপালিত; ব্যবসায়ীদের চেষ্টায় এই পাখীর ছাতের পূর্ব উন্নতি হইয়াছে; ওজন ১৭ সের পর্যন্ত হয়। দেগিতে গোলগাল, পাখা কালো-তামাটে। মাথার কাছে লাল টুপি। আহারের জন্য লোকে পোষে।

টারনার (Turner, Joseph Mallord William ১৭৭৫—১৮৫১) ইংরেজ চিত্রকর। ইনি নাপিতের পুত্র ছিলেন ও ১৭৮৯এ রয়েল অ্যাকাডেমিতে প্রবেশ করেন। ইহার চিত্রাবলীর বিষয় ইংল্যান্ডের দৃশ্য। ইনি ইউরোপের বহুদেশ ভ্রমণ করেন। তাহার অঙ্কিত বহু তৈলচিত্র ও সহস্রাধিক রেখা চিত্র (Sketches) স্থানীয় গ্যালারিতে আছে। রয়েল অ্যাকাডেমিতে ২০,০০০ পাউণ্ড দান করেন। (দ্রষ্টব্য C. F. Bell, The Exhibited works of Turner; Rawlinson, The Engraved work of T; Walter Bayes, Turner 1931.)

টারপেন্টাইন (Turpentine) তারপিন তৈল।

পাইন ও অন্যান্য দেওদার জাতীয় গাছের গা কাটিলে যে ধূনা পাওয়া যায় তাহা চোলাই করিয়া টাঃ বাহির হয়। কঠিন বাহা পড়িয়া থাকে তাহা বেহালার 'রজন'। তারপিন তৈল বাধা মালিসের ঔষধ। বার্নিস, পেট তৈয়ারী কাজে ব্যবহৃত হয়।

টারফ ক্লাব (Turf Club)

যোড়দোড়ের জুয়াড়ীদের আডডাঘর বা ক্লাব। অনেক সম্রাট লোক ইহার সদস্য। কলিকাতাতেও আছে।

টারবাইন (Turbine), তুরবীন

জলপ্রোত বা স্টীম স্বল্পপরিসর নলের মধ্যে বেগে চালিত হইলে

কয়েকখানি পাখাওরানো একটা চাকাকে সহজেই ঘুরাইতে পারে। এই ঘূর্ণায়মান চাকার সাহায্যে প্রচুর শক্তি খরচ করিয়া নানা-প্রকার কল চালানো হয়; অথবা তাড়িত যন্ত্র হয়। বহু প্রকারের টাং ইনজিন ও পর্যন্ত তৈয়ারী হইয়াছে। জল-প্রপাতের জল হইতে টারবাইনদ্বারা বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। কোনো কোনো জাহাজে স্টীম-টারবাইন ব্যবহৃত হইতেছে। ... স্টীম টারবাইন ১৮৮৪ অব্দে C. A. Parsons F. R. S. সবপ্রথম কাজচালানো ভাবে তৈয়ারী করেন। কিন্তু অতি প্রাচীন যুগে আলেকজেন্দ্রিয়ার Hero খ্রঃ পূঃ ১২০ অব্দে ইহার প্রথম পরীক্ষা করেন। ১৬২৯এ ব্রাংকা (Branca) স্টীমের সাহায্যে নৌকার Paddle-wheel চলাইবার চেষ্টা করেন। ইহার পর ১৭৮৪তে Kemplin ও Watt, ১৮৩০এ Ericsson, ১৮৩৬এ Perkins ইহার উন্নতি করেন। ১৮৮৪ পাদার্নস কম্পাউন্ড স্টীম টারবাইন স্কটল্যান্ডে প্রস্তুত করেন।

১৮৮৮ স্কটল্যান্ডের Dr. G. de Laival ডাইনামো চালানোর জন্ত টাং নির্মাণ করেন। ১৯০০এ 'ভাউপার' নামে টরপেডো-বোট চেস্টারের টারবাইন দিয়া চলে; ইহার গতি হয় ঘণ্টায় ৩৫.৫৮ নট (প্রায় ৪২ মঃ)। ১৯০৪ Victorian নামে যাত্রীবাহী জাহাজ (১৫,০০০ টন) স্টীম টারবাইনে প্রথম চলে।

টারান্ডাস (Tarandus, the reindeer)

নক্ষত্রপুঞ্জ; প্রবতারা ও কাঞ্চীয়া হারাপুঞ্জের মধ্যে ১২টি নক্ষত্র তারার নক্ষত্রমণ্ডল।

টালি (Tile)

চৌকা পাতলা ইট; পাকা ছাদে বরগার উপর পাতা হয়; মেঝেও বিজানো হয়। বার্ন কোম্পানী ছাদের জন্ত এক প্রকার কাঁপা টালি করেন। চালু ছাদের জন্ত অল্প প্রকারের টালি ব্যবহৃত হয়; উহা দেশি 'খোলা'র পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতেছে। ছাদের টালির ব্যবহার জাপানে, গ্রীস ও রোমে চলিত ছিল। ইউরোপে ১২ শতকে মেনে টালি ব্যবহার করিতে দেখা যায়। অসীরিয়া, পারস্য, সিন্ধুর মোহেঞ্জোদাড়োতে রঙীন টালি ছিল; পারস্যের টালি নানা প্রকার কারুকার্য করা। প্রাচীন ভারতে সিন্ধু প্রদেশের রঙীন টালি মনোরম ও বিখ্যাত। মুসলমান যুগে মার্বেল ও অল্প পাথরের টালি তৈরী হইত। নানা রঙের টুকরা পাথর দিয়া সাজানো কাজকে মোজাইক বলে। ... ফেরো-কনকীটের ছাদের রেওয়াজ হওয়ায় টালির প্রয়োজন ও চাহিদা কমিয়াছে।

টাসো (Tasso, Bernardo ১৫৪৪—১৫৯০)

ইতালীয়ান কবি। জন্মস্থান ভেনিস। যুড়ার পর ইহার কাব্য প্রকাশিত হয়।

টিউটন (Teuton)

পাশ্চাত্য আশ্বদের বহু উপজাতির সাধারণ নাম। উত্তর-জার্মেনীতে 'টিউটন' নামে ক্ষুদ্র এক উপজাতি ছিল। ইহার 'জার্মেন' নামেও খ্যাত।

টিউডর বংশ (Tudor Dynasty)

ইংল্যান্ডের রাজবংশ (১৪৮৫—১৬০৩)। ৭ম হেনরী (১৪৮৫—১৫০৯), ৮ম হেনরী (১৫০৯—৪৭), ৬ষ্ঠ এডোয়ার্ড (১৫৪৭—৫৩), মেরি (১৫৫৩—৫৮) ও এলিজাবেথ (১৫৫৮—১৬০৩) এই বংশের। ৭ম হেনরীর পিতামহ ওয়েন টিউডর (Owen Tudor) নামে ওয়েলসবাসী সম্রাট লোক হইতে বংশের নাম।

টিউব ওয়েল (Tube Well) ক্রঃ নলকূপ।

টিউব রেলওয়ে (Tube Railway)

বড় বড় শহরের রাস্তায় ঘনি বাহনের দ্বিধা বেশি। সেইজন্য ইউরোপের কয়েক কয়েক নগরে দ্রুত গমনাগমনের জন্ত ভূগর্ভে সড়ক করিয়া রেল বা ট্রাম চালানো হয়। এই বিষয়ে লন্ডন অগ্রণী (১৮৯০)। তথাকার সড়ক ৬০ ইন্ডিতে ৭০ ফুট নীচে দিয়া গিয়াছে। সড়কগুলি কাটিয়া তাহা লোহাব পাট বা চাক দিয়া আটকাইয়া সিমেন্ট দিয়া ভরাট করা কঠিন করা হয়। ইহা নির্মাণ করিতে বিশেষজ্ঞের প্রয়োজন। লন্ডনের নীচে প্রায় ১৭০ মাইল টিউব রেলপথ আছে। লন্ডনের প্রধান টিউব পথ হইতেছে Edgware, Highgate ও Morden; the Piccadilly, the Bakerloo, the Central London, The Post office tube। পোস্টাফিস টিউবের রেলপথ সরু এবং উহা দিয়া এটোমেটিক ডাক বা মেল ভান যায়। ... নিউইয়র্ক, পারিস, বার্লিন, মাদ্রিদ, বুডনস আয়ার, টোকিও, গ্লাসগো প্রভৃতি নগরীতে সড়ক রেলপথ আছে।

টিউবারকুলোসিস্ (Tuberculosis), ক্ষয়বোগ

টিউবারকল নামে এক প্রকার মারাত্মক জীবাণু মানবদেহের যন্ত্র ও অঙ্গ আক্রমণ করিলে যে ব্যাধি হয় তাহাকে টিউবারকুলোসিস বা ক্ষয়বোগ বলে; ফুসফুস আক্রমণ করিলে ক্ষয় কাশ বা consumption বলে। এই ব্যাধি বহু প্রাচীন এবং এদেশে বম্বা, রাজমহা, ক্ষয় বোগ নামে পরিচিত। এই ব্যাধি গো-দুগ্ধ হইতে আসে; গরু এই ব্যাধিতে পুণ আক্রান্ত হয় এবং আক্রান্ত গরুর দুগ্ধ পানের ফলে ঘাড়ের গাণ্ডে (gland) ক্ষীণ হয় এবং অল্প নানারূপ উপসর্গ দেখা দেয়। ক্ষয় কাশ বা ফুসফুসের টিউবারকল জীবাণু বাতাস হইতেও আসে; আক্রান্ত রোগীর সান্নিধ্য, রোগীর কাপড়-চোপড়, বাসন-

পত্র প্রভৃতি হইতে উহা সংকামিত হইতে পারে। যুবক যুবতীবা এই রোগাক্রান্ত বেশি হয়। রক্তশূন্যতা, নিম্নেজ ভাব, জরভাব, স্পষ্টাঙ্গ, কাশি, কাশির সঙ্গে রক্তপড়া প্রভৃতি পর পর দেখা দেয়। টিঃ অঙ্গের মধ্যেও হয়; অস্ত্রিকেও উহা আক্রমণ করে। টিঃ বংশাঙ্গতিক ব্যাধি নহে। তবে ব্যাধি আক্রান্ত পিতামাতার সন্তানদের মধ্যে উহার প্রবণতা দেখা যায়। সকল দেশে এই ব্যাধির বিরুদ্ধে সংগ্রামের জন্ত চেষ্টা চলিতেছে। বাংলাদেশে এই ব্যাধি খুব বাড়িতেছে। যাদবপুরে রোগীদের জন্ত হাসপাতাল আছে। (ডঃ যক্ষা)

টিউমার (Tumor) ডঃ যক্ষা

টিকটিকি, ঘণ্টা (House gecko)

গৃহবাসী একপ্রকার সরীসৃপ; টিকটিকি শব্দ করে বলিয়া এই নাম। পায়ের নখ তীক্ষ্ণ। পায়ের নিচে পরদা আছে; উহা উচা-নীচা করিয়া বায়ুশূন্য গোপন স্থল করে ও তদবস্থায় উহা দেওয়ালে আটকাইয়া যায়। সেইজন্ত ছাদের উপর ও সোজা দেওয়ালে উহারা চলিতে সক্ষম। পোকামাকড় এমনকি ছোট বিছা পর্যন্ত পায়; গন্ধপোকা বা পিপড়া পায় না। গ্রীষ্মকালে টেবিলের কাছে আসিয়া জল খাইতে দেখিয়াছি। ইহাদের ডিম শাদা। ইহাদের লেজ কাটিয়া পড়িয়া গেলে পুনরায় হয়। হিন্দুদের পঞ্জিকায় 'গণ্ডী পতন' লইয়া অনেক ভবিষ্যৎ বাণী আছে; টিকটিকি শব্দ করিলে শুভাশুভ যাত্রা-অযাত্রা, অঙ্গ বিশেষে পড়িলে মঙ্গল-অমঙ্গল প্রভৃতি কল্পনা করা হয়। ইংরেজি ডিটেকটিভ (গোয়েন্দা পুলিশ) শব্দ বাংলায় টিকটিকি হইয়াছে।

টিকরা পাখী (Reed warbler)

শাণাশয়ী বর্গের কীটভুক ক্ষুদ্রাকার পক্ষী। উপরে বাদামিয়া ধরার, পক্ষপুচ্ছ পয়রা। শীতকালে বাংলাদেশে আসে। ইংল্যান্ড প্রভৃতি দেশেও এ পাখী আছে।

টিকা (Vaccination)

মুহুরিকা বা বসন্তের প্রতিরোধক হিসাবে গো-বসন্তের বীজ (Vaccine) মানুষের বাহুতে ছুরি দিয়া আঁচড়াইয়া প্রবেশ করানো হয়। জেনার (ডঃ) নামে এক ইংরেজ ১৭৯৬এ প্রথম ইহা আবিষ্কার ও প্রচলন করেন। এখন বীজ-প্রণয়নে অনেক কঠিন পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়; সাধারণত পাস্তুর ইন্সটিটিউটে উহা তৈরী হয়। প্রায় সকল দেশেই প্রাথমিক টিকা দিতে প্রত্যেকেই আইনত বাধ্য। ইহার বিরোধীদলও সর্বদেশে আছে; তাহারা টিকায় বিশ্বাস করেন না, তাহারা বলেন যে বাহিরের বিষের দ্বারা মানুষের শরীরের ভাল হয় না। বিবেকের দোহাই দিলে ইংল্যান্ডে টিকা দেওয়া হয় না।

বসন্ত ছাড়া টাইফয়েড, কলেরা প্রভৃতি রোগেও টিকা দেওয়া হইতেছে; ইহাকে ইন্‌অকিউলেশন (ডঃ সিরাম, ভাক্সিন)।

টিকি, চুটকি, শিখা

ভারতে সাধারণ হিন্দুদের মধ্যে ব্রাহ্মণ, বৈষ্ণব ও বৌদ্ধদের পক্ষে মাথায় শিখাধারণ আবশ্যক। উত্তর ভারতে হিন্দুমাঝেই মাথায় শিখা রাখিতে পারে। বর্তমানে সাঁওতাল প্রভৃতি জাতি উহা রাখিতেছে। দঃ ভারতে ব্রাহ্মণরা মাথার চারিদিক কামাইয়া মাঝখানে বড় গোছা চুল রাখে। আত্মদের মধ্যে চূড়াকরণের সময় প্রত্যেক বালককেই মাথায় শিখা রাখিতে হইত; বোধহয় ইহা বিজয় ও আত্মীয় চিহ্ন ছিল। শিখা কাটিয়া ফেলাকে লোকে পাপ মনে করে; পূর্বে চীনারা দীর্ঘ শিখা রাখিত। তিব্বতীরা দীর্ঘ শিখা রাখে।

টিকিন (Teeking)

ইংরেজিতে বিছানা বা তোষকের উপরকার আচ্ছাদন বুঝায়। বাংলায় যে ডোরাকাটা মোটা কাপড় তোষকের দৃশ্য বাবস্থিত হয় তাহাকে টিঃ বলে। (পেরুয়া দঃ)

টিকেস্সজিৎ (১৮৫৮—১৯)

মনিপুররাজ কীর্তিচন্দ্রের পুত্র ও তথাকার সেনাপতি। ১৮৭৮ নাগাদের সহিত যুদ্ধে ইংরেজকে বিশেষ সাহায্য করেন। ১৮৮৪ কীর্তিচন্দ্রের মৃত্যু হইলে সুরচন্দ্র রাজ। ও বৈমাত্রেয় ভ্রাতা কুলচন্দ্র যুবরাজ হন। কিন্তু ১৮৯০এ রাষ্ট্রবিপ্লব হয়। সুরচন্দ্রকে বিতাড়িত ও কুলচন্দ্রকে লোকে রাজা ও টিকেস্সকে যুবরাজ করে। উহারা উভয়ে লোকপ্রিয় ছিলেন। এই পরিবর্তন ইংরেজ রাজের মনোমত না হওয়ায় তাহারা আসামের চীক কমিশনার কুইটন সৈন্তে মণিপুর যান। টিকেস্স বন্দী করিবার চেষ্টার ফলে পণ্ড যুদ্ধ হয় এবং উত্তেজিত মনিপুরী সৈন্তদল কুইটনাদিকে হত্যা করে। এই অপরাধে টিকেস্সজিতের ফাঁসি হয়।

টিটাস্ (Titus, Flavius Sabinus Vespasianus ৪০—৮১ খৃঃ অঃ)

রোমান সম্রাট; সম্রাট ভেসপাসিয়ানের পুত্র; ইনি নোবনেই খৃষ্টেন ও জারমেনীর মিলিটারি-ট্রিবিউন-রূপে খ্যাতি অর্জন করেন; ইহুদী বিদ্রোহ দমনে সহায় ছিলেন (৬৭); জেরুসালেম অবরোধ ও অধিকার করেন (৬৯-৭০); পিতাকে ইনি সর্বদা শাসনকায়ে সহায়তা করিতেন। (৭১) ও কয়েক বৎসর পর স্বয়ং সম্রাট হন (৭৯ খৃঃ অঃ)। ইহার সময়ে স্থাপিত বিখ্যাত কলোসিয়াম এই সময়ে শেষ হয়।

টিউম পাখী (তিতাই ডঃ) The lapwing,

Sarcogrammus indicus) প্রায় এক ফুট দীর্ঘ পাখী। মাঠের জলের ধারে জোড়ায় দেখা যায়; 'টিউম' শব্দ করে

বলিয়া টি: নাম। ঠোঁট বেশি লম্বা নয়; পাখা দীঘল; পা লম্বা; মাথা কালো, লেজ শাদা। চক্ষুর সম্মুখে লাল চর্ম পলী ও চক্ষুর পশ্চাত্ত ইহাতে একটা শাদা ডোরা পিঠ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। (ব্র: যোগেশ ৪২৪)

টিন (বঙ্গ) Tin

সাধারণত বাহাকে 'টিন' বলা হয় আসলে ঠাণ্ডা পুঁব পাতলা লোহার চাদরের উপর টিন্ ধাতুর শ্লেপ। টিন্-পাথর (cassiterite) আওনে গলাইয়া এই ধাতু পাওয়া যায়; মালয় স্টেটসমুহ, ডাচ পূর্ব-দ্বীপালি, চীন, সিয়াম, (আইভুম) বলিভিয়ায় ইহার খনি আছে। সাধারণ ৬৩,০০০ বর্গ ইঞ্চি পাতলা লোহার চাদরের উপর 'টিন' মাথাইতে ২ পা: খাটি টিন লাগে। তামার সহিত নানা অল্পপাতে টিন্ মিশ্রিত করিয়া পিতল ও ব্রোঞ্জাদি ধাতু তৈয়ারী হয়। ১৯৩৪এ পৃথিবীতে ১:২০,০০০ মেট্রিক টন টিন-পাথর তোলা হয়। মালয় স্টেট ৩৮,০০০ টন; ডাচ দ্বীপালি ২০,০০০; সিয়াম ১০,০০০; বলিভিয়া ২৩,০০০ টন; আফ্রিকার নাইজেরিয়া ৫,৪০০ ও বেলজিয়াম কংগো ৪,৫০০; ভারত সাম্রাজ্যে ৩,৪০০ মেট্রিক টন হয়।

টিনটোরেন্তো (Tintoretto, Jacopo Robusti ১৫১২—১৫৯৪) ইতালীয় চিত্রশিল্পী; জন্মস্থান ভেনিস। ইনি প্রথম দ্বীবে টিশিয়ানের শিষ্য ছিলেন, পরে নিজের কাজ করেন। ভেনিসের ডগ (Dog) বা ডিকের প্রানাদে ৮৪ ফুট x ৩৪ ফুট একটি ফ্রেস্কো চিত্র অঙ্কন করেন।

টিন্ডেল (Tyndale, William ১৪৯০—১৫৩৬)

ইংরেজ ধর্মতত্ত্ববিদ; ইংরেজি বাইবেলের অন্ততম অনুবাদক। ইংল্যান্ডে এই গ্রন্থ মুদ্রণের অসম্ভবতা বুঝিয়া, ইনি জার্মেনীতে যান ও তথায় কোলন হইতে ১৫২৫এ উহা প্রকাশ করেন। প্রাচীন বাইবেলের অনুবাদ শেষ করিতে পারেন নাই। নাস্তিকতার অপবাদে ইহাকে জীবন্ত দগ্ধ করা হয়; তখন ৮ম হেনরী ইংল্যান্ডের রাজা।

টিন্ড্যাল (Tyndall, John ১৮২০—১৯০৭)

ইংরেজ বৈজ্ঞানিক; জন্ম আয়ারল্যান্ডে। ইনি আরমেনার মারবুর্গে অধ্যয়ন করেন। ১৮৪৮-৫০ ইংল্যান্ডের রয়েল ইনস্টিটিউটের পদার্থ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। ফারাডের (Faraday) সহকারী ও বিজ্ঞান বিষয়ক বহু গ্রন্থ ও প্রবন্ধ রচয়িতা। হাঙ্গলির সহিত আল্পস পর্বতে গবেষণায় যান ও *The Glaciers of the Alps* (1860) নামে গ্রন্থ লেখেন।

টিয়া পাখী (Parakeet)

গায়ের পালক সবুজ; ঠোঁট লাল ও ঝাঁক; দ্বিতীয় খুঁচোট। চোখ শাদা; পুরুষ টিয়ার কণ্ঠী থাকে; স্ত্রীর থাকে না।

বাচ্চা টিয়া পুন্ডিলে মাহুনের মত কথা বলিতে শেখে। মদনা, কাজলা প্রভৃতি নানা জাতের টিয়া আছে। ইহাদিগকে শিখাইলে সাকাসে নানা প্রকার গেলা দেখাইতে পারে। বাড়ীর কাটলে, গাছের কোঠেরে বাসা করে; গাছের ফুল ফল ইহার প্রধান পাত্ত; পোকা মাকড় খায় না; টিয়ার উপরবে ভুট্টা ছোয়ার ক্ষেত নষ্ট হয়।

টিয়ারি, টরি, টেরি গাছ (Caesalpinia digyna) অল্প নাম অঙ্গকচি; চট্টগ্রামে বলে 'জেরি'। কৃষ্ণ-চুড়াবি বর্ণের বহু কণ্টকময় ঝোপুড়া গাছ। দেখিতে নাটো গাছের মতো। শুষ্ক ময়ূর, চেপ্টা; ২১৩ বীজ থাকে। শুষ্কিতে প্রচুর (৫৩%) ক্যাটিনন (tanin) আছে। তদ্ব্যতীত ইহার কোন সদ্ব্যবহার হয় না (Malt 198)। আসাম, চাটিগা, ব্রহ্মদেশ, বোম্বাই অঞ্চলে এত গাছ জন্মে। উহা দেশীয় মতে ক্ষয় ও গণমালা রোগের অস্ত্রতম ঔষধ।

টিস্যু (Tissue) তত্ত্ব

শরীর গঠনের উপাদানমাত্রের সাধারণ নাম টিস্যু। প্রধান কয়েক প্রকার টিস্যুর নাম :—(১) সংযোজক তত্ত্ব (Connective tissue) হইতে অস্থি ও উপস্থি নিমিত্ত হয়; এই পথ্যে আরও এক প্রকার আশ বা সূত্রবৎ তত্ত্ব (fibrous tissue) আছে যাহাব দ্বারা নানারূপ বন্ধনী প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। (২) আচ্ছাদক তত্ত্ব (Epithelial T) হইতে চামড়া নিমিত্ত এবং অন্তঃসমূহের পল্লব-গাত্র এবং শিরাসমূহের ভিতর গাত্র আবৃত থাকে। চর্ম ইহার এক প্রকার বাহিরের রূপ। (৩) পেশীতত্ত্ব (Muscular T); পক্ষ ও কোমল সূত্রবৎ স্থিতিস্থাপক (elastic) পেশীতত্ত্বগুলিতে সংযোজক তত্ত্ব ওচ্ছাদক সংযুক্ত করে। (৪) নাড় টিস্যু (Nerve T) মস্তিষ্ক, মস্তা প্রভৃতির উপাদান। (৫) তরল টিস্যু (Circulating T) রক্ত লসীকার উপাদান।

টুইল (Twill)

কাপড়ের এক প্রকার বুননী। টানা দ্বিতীয় কোনাকুনি পোড়নের হুতা পড়ে; সাধারণ বুননীতে টানা ও পেড়ন সোজাহুজি হয়।

টান (Toucan constellation)

ব্র: চক্ৰবর্তন নক্ষত্রপুঞ্জ।

টুনটুনি পাখী (Indian tailor-bird)

খাখাখরী পক্ষী; চড়াই হইতে ছোট; পিঠের রঙ গরুর, মাথা ধূসর, পেটের তলার পালক শাদাটে। চকু ও মস্তক দীঘল।

গোঁচ দিয়া পাতা সেলাই করিয়া গোঁচা বানাওয়া বাসা বানায়।
 ডিম ভাঙি করিয়া পাড়ে; শাদার উপর লালের চিটা ফোটা।

টুরগেনেভ (Turgenev, Ivan S. ১৮১৮—৮৩)
 রুশদেশীয় লেখক। দর্পীর পুত্র; ১৮৫২এ রুশের কৃষকদের
 সম্বন্ধে ইতার গল্প প্রকাশিত হয় A Sportsman Sketches;
 এছাড়া গ্রন্থখানি রুশের সার্ক বা দাসদের স্বাধীনতার জন্ত
 অনেকখানি দায়ী। ১৮৫২এ রুশ সরকারের কোপ দৃষ্টিতে
 পড়িয়া ইহাকে কারাভোগ করিতে হয়। ১৮৫৫ ইনি রুশিয়া
 ত্যাগ করেন, আর দেশে ফেরেন না; অধিকাংশ সময়
 ফ্রান্সেই কাটান। 'প্যারিসে যত্না' হয়। ইতার
 উপন্যাস: 'Atudin 1856'; 'A House of Gentlefolk
 1859'; 'On the Eve 1860'; 'Fathers and children
 1862'; 'Smoke 1867'; 'Virgin Soil 1876'.

টুর্নামেন্ট (Tournament)

বাংলায় ক্রীড়া প্রতিযোগিতা মাত্রকেই আজকাল টুর্নামেন্ট
 বলাতে দেখা যায়, যেমন টেনিস টুর্নামেন্ট, টুর্নামেন্ট ইত্যাদি।
 কিন্তু ইউরোপে মধ্যযুগে ইতার অর্থ ছিল অল্প প্রকারের।
 ইউরোপের মধ্যযুগে নাইটরা ঘোড়ায় চড়িয়া যুদ্ধ করিতেন;
 বিশিষ্ট মহিলা বিজ্ঞেতাকে পুরস্কার দিয়া সম্মানিত করিতেন।
 ফ্রান্সে এই প্রথা ক্রীড়া ১০ম শতকে প্রবর্তিত ও তথা হইতে
 নর্ম্যান বিজয়ের সঙ্গে উহা ইংল্যান্ডে ১১শে শতকে হয়। ক্রীড়ার
 বহু বিস্তৃত নিয়মাবলী ছিল; শড়কী, বশা, তরবারীর ধার
 ভেঁতা কবিতা খেলা হইত। প্রত্যেক নাইটের সঙ্গে একজন
 এসকোয়ার (Esquire) থাকিত; যোদ্ধা পড়িয়া গেলে
 এসকোয়ার ছাড়া আর কেহ তাহাকে ধরিতে পারিত না।
 মাঝে মাঝে টুর্নামেন্টে অপমৃত্যু হইত।

টেকনিকাল শিক্ষা ও স্কুল (Technical Education)
 মাধ্যমিক স্কুল কলেজে বিজ্ঞানার্থীর মানসিক
 উৎকর্ষের জন্য শুধুমাত্র গণিত পঠিত হয়। টেকনিকাল শিক্ষার
 উদ্দেশ্যে শিল্প শিক্ষা, অর্থাৎ যে শিক্ষার দ্বারা ছাত্র কোন হাত-
 হাতিয়ারের কাজ করিতে পারে।...জার্মানী টেকনিকাল শিক্ষায় সর্বাগ্রে
 অগ্রণী হয়; ১৮৬৬এ ডার্মস্টাট নগরীতে পলিটেকনিক স্কুল প্রথম
 খোলা হয়; তারপর অগ্নাশ্রম শহরে হয়; ১৮৮৪এ বার্লিনের অগ্নি-
 পাঠী শালে টেকনিকাল শিক্ষার বিখ্যাত কলেজ স্থাপিত হয়। ইংল্যান্ডে
 এবিষয়ে খুব পিছিয়েছিল; ১৮৮৯ ও ১৮৯১এর আইন দ্বারা
 উহা সমতুল্য স্থাপন করিবার ব্যবস্থা হয়। এখন সকল দেশেই টেক-
 নিকাল শিক্ষার বিশেষ ব্যবস্থা হইয়াছে। ভারতে ইহা অতি সামান্য।

টেংগ্ৰা, টেসরা মাছ (Macrones vittatus)

বাংলাদেশের নদী ও জলাশয়ের মাছ; মাংস আঁতুল লম্বা
 হয়। রান্ধিলে, কখনো কখনো গায়ে ওটা লম্বা ভোরা

থাকে। দুই পাশে এবং পিঠে কাঁটা আছে, রাগিলে পিঠের
 ঐ পাখনা খাড়া হইয়া ওঠে ও কোকো শব্দ করে। কাবাসিয়া
 টেংগ্ৰা শাদাটে হয়। ইহা এক হাত পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। ইহাকে
 M. Cavasius বলে। ডঃ যোগেশ; JASB 1987,
 Vol- III p. 91.

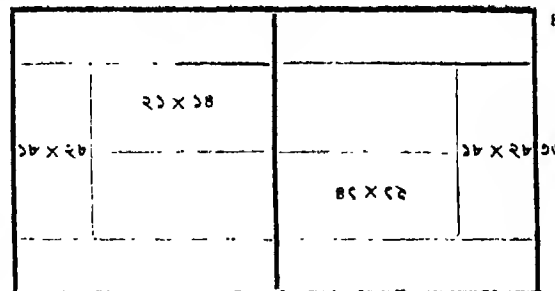
টেন্ডার (Tender)

কন্ট্রাক্টার বা ঠিকাদারকে দিয়া কোন জিনিস সরবরাহ বা
 কোন কাজ সম্পন্ন করিবার উদ্দেশ্যে কোন বাজি বা কোন
 প্রতিষ্ঠান বা শাসন বিভাগ টেন্ডার আদান করেন
 অর্থাৎ উক্ত ব্যবসায়ী বা ঠিকাদারদের নিকট হইতে
 প্রয়োজনীয় কাজ সম্বন্ধে 'দর' চাহেন; অর্থাৎ ফরমাইস মত
 কাজ করিবার জন্য কতটাকা কন্ট্রাক্টাররা চাহেন তাহার
 একটা মোটামুটি খণ্ডা হিসাব দাখিল করিতে বলেন।
 সাধারণত এই হিসাব দাখিল করিবার জন্য একটা নাম-
 মাত্র ফী জমা দিতে হয়। টেন্ডার সবথেকে কম হইলে
 উক্ত টেন্ডারদাতাকেই যে ঠিকাদারী দিতে হইবে এমন
 বাধ্যবাধকতা নাই। কিন্তু টেন্ডার গৃহীত হইলে সতর্পণে
 যাহা লিপিত আছে, তাহা ঠিকাদার পালন করিতে আবশ্যিক
 বাধ্য থাকেন।

টেন্‌মুথ (Teignmouth, John Shore,
 Lord 1751—1834) ডঃ শো, স্তর জন্ম।

টেনিস (Tennis)

রাকেট ও বল লইয়া খেলা। একটি খাঙ্গনের মাঝে হাত দুই
 উঁচু জাল দুই পোটার টানিয়া বাঁধা থাকে। দুই কোর্টে ১ বা ২
 জন করিয়া খেলোয়াড় থাকেন। রাকেট বা ব্যাট দিয়া বলটিকে
 এপার হইতে ওপারে দিতে হয়। ১৬ শতক হইতে
 ইউরোপের নানাহানে ইহা রাজকীয় ক্রীড়া ছিল। এখন পৃথিবীর
 সর্বত্র চলিতেছে; দেশে দেশে খেলার প্রতিযোগিতা চলে। কোর্ট
 বা খেলার প্রাঙ্গন বাঁধানো হয়, কখনো ঘাসের হয়। লম্বা
 ৭৮' x ৮৩' ৩৬'; মাঝে জাল (৩' ৬" উঁচু)। দুই পাশে ৪'
 করিয়া কশি চান। জালের দুই পাশে চারটা দর ২১' x ১৪'
 করিয়া। দুই মুড়ার ২টি দর ১৮' x ২৮'।



টেনিসন (Tennyson, Alfred ১৮০৯—৯২)

ইংরেজ কবি। ১৮০৯এ প্রথম কবিতা প্রকাশিত হয়। ওয়ার্ডসওয়ার্থের মৃত্যুর পর ১৮৫০এ রাজকবি (Poet Laureate) হন। তাঁহার Enoch, Arden ও Princess বাঙলায় অনূদিত হইয়াছে। হুগোদাস লাহিড়ী কৃত এনক আর্দেন (১৯১১) ও নারস্বনাথ ভট্টাচার্য কৃত 'মনীষা' প্রিন্সেসের তর্জমা (১৯০৯)। In Memorium ১৮৫০, Maud ১৮৫৫, Idylls of the King ১৮৫৯—৭২ রচিত হয়। তিনি কয়েকগানি নাটক লেখেন। ১৮৮৪তে ইনি বারন হন। ইহার পুত্র হালাম টেনিসন (১৮৫২—১৯২৮) অক্টোব্রিয়ার গভঃ জেঃ (১৯০২—০৪) হন; তিনি পিতার জীবনী লেখেন। তাঁহার পুত্র লিওনাল হালাম টেনিসন (জঃ ১৮৮৯) বিখ্যাত ইংরেজ ক্রিকেটার।

টেপওয়ার্ম (Tapeworm)

ফিতার মত এক প্রকার দীর্ঘ কৃমি অন্দের মধ্যে বাস করে; ইহাদের শোষণ যন্ত্র আমাশয়ে লাগাইয়া জীবদেহ হইতে রস গ্রহণ করে। মানুষের পেটে প্রায় ৮ রকম ও অস্ত্রাণ্ড জীবে বহু প্রকার কৃমি আছে। ইহারা মূত্রের শোষণ-যন্ত্র একস্থানে আবদ্ধ বাগিয়া লেজের দিকে বাড়ে। ইহারা উভয় লিঙ্গী অর্থাৎ স্ত্রী ও পুরুষ শক্তি একই দেখে থাকে। গরু শয়ব প্রভৃতি দ্বন্দ্বর মাংসের মধ্যে ডিম্বাক্রম অবস্থায় থাকে। এসব মাংস অর্ধপক বা অর্ধক অবস্থায় খাইলে মানুষের অন্ত্রে এই সকল কৃমি জন্মে।

টেপারি গাছ (Cape gooseberry : Physalis peruviana)

টোমাটো বা বিলাতী বেগুন জাতীয় বগায় শাক। ফল ছোট, বেগুনের মত বহু বীজযুক্ত; স্বাদ অল্পমধুর। গাছ আমেরিকার পেরু দেশ হইতে আসিয়াছে। ভারতে নানাহানে চাষ হয় ও জন্মে। (দ্রঃ যোগেশ)

টেপির (Tapir)

মধ্য, দক্ষিণ আমেরিকা ও মালয় উপদ্বীপের এক প্রকার চতুষ্পদ সস্কুর জন্তু; শাকভোজী, রাসিচর, জলপ্রিয়। ইহাদের পা ছোট; গায় কালো চামড়া; মূগ স্রু শূরের মূগের মত দেখিতে। মালয় টেপিরের পিঠে শাদা দাগ থাকে।

টেবিল-টেনিস (Table tennis) দ্রঃ পিউপণ্ড।**টেম্পারেচার (Temperature)**

জীবজন্তুকে ঠাণ্ডা-রক্তের (cold-blooded) ও গরম-রক্তের প্রাণী (warm-blooded) এই দুই শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। ঠাণ্ডা প্রাণীর মধ্যে সরীসৃপ, মৎস্য ও উভচর প্রাণী পড়ে; পাখী ও শুভ্রপায়ীরা পড়ে গরম প্রাণীর মধ্যে। ঠাণ্ডা রক্তের জীবদের দেহের তাপ পরিপাকের তাপের সহিত খুব ওঠা-নামা

করে; গরম রক্তের জীবদের সেরূপ হয় না। সাধারণত পাখীর তাপ ১০৫°—১০৭° পর্যন্ত হয়; আর মানুষের স্বাভাবিক তাপ ৯৮°৪ ডিগ্রী। তাপ সকালে ও সন্ধ্যায় তফাৎ হয়; সকালে ১ ডিগ্রী কম ও সন্ধ্যায় প্রায় ১ ডিগ্রী বেশি হয়। বগলের তলায় ৫ মিনিট থার্মোমিটার রাখিলে তাপ জানা যায়; তবে মুখের মধ্যে জিহ্বার তলায় দিলে যথার্থ তাপ পাওয়া যায়; অবশ্য দেহতাপ হইতে মুখের তাপ এক ডিগ্রী বেশি; রোগীর তাপ লিখিবার সময় এক ডিগ্রী কমাইয়া লেখা দরকার।... তাপ উষ্ণতা ১১০° তখন ও কমিয়া ৯০° তাপ হইলে মৃত্যু অনিচ্ছিত; তবে অত বেশি তাপ ওঠেও না, অত কম নামে না; ১০৬° তাপই যথেষ্ট বিপদজনক এবং ৯৫° হইলে রোগী হিমাক্ত হয়। তবে ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগে ১০৬° তাপ উঠিতেও দেখা যায়।

টেম্পারেঞ্চ সোসাইটি (Temperance Society)

মাদক ও অস্ত্রাণ্ড নেণা প্রসারের বিরোধী সভা। মার্কিন দেশে ১৮২৬ ও ইংল্যান্ডে ব্রিটিশ ও ফরেন টেম্পারেঞ্চ সোসাইটি ১৮৩১এ স্থাপিত হয়। কেশবচন্দ্র সেনের নেতৃত্বে ব্রাহ্মসমাজ এদেশে সবপ্রথম মাদকতানিবারণের জন্তু সমিতি স্থাপন করেন।

টেমস্ টানেল (Thames tunnel)

লন্ডন মহানগরী টেমস নদীর উভয় তীরে অবস্থিত; পারাপারের জন্ত সেতু ছাড়াও কয়েকটি হুড়ঙ্গ পথ নদীগর্ভের তলদেশ দিয়া আছে। রেলগাড়ী, ইলেক্ট্রিক ট্রাম, তিনটি হুড়ঙ্গ দিয়া যায়। Rotherhithe and Wapping টানেল আরম্ভ হয় ১৮২৫এ; নির্মাণ কায শেষ হয় ১৮৪০; ১৮৬৬তে উহা বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। Tower Subway ১৮৬৯-৭০এ নির্মিত হয়; Millwall and Charlton ১৯০২এ খোলা হয়; Rotherhithe and Stepney ১৯০৮এ খোলা হয়। লিফট এবং এসচালেটর (escalator) নামে চলমান পথের সাতায়ে গৌকে হুড়ঙ্গের নীচে নামে ও তপাকার স্টেশনে গাড়ীতে ওঠে। এককালে টেমস টানেল পৃথিবীর সপ্তাশ্চর্য অগ্ৰতম ছিল। এখন পৃথিবীর বড় শহরে টিউব হইয়াছে এবং বৃহত্তর টানেল নদীগর্ভ দিয়া নির্মিত হইয়াছে। (দ্রঃ টানেল, টিউব)

টেরা (Squint, Strabismus)

নানা কারণে চোখের দৃষ্টির মধ্যে অসম্বন্ধ ভাব হইলে তাহাকে টেরা বলে। জন্ম হইতে কোন কোন শিশুর চোখের পেশীসমূহের মধ্যে সমতার অভাব দেখা যায়; আঘাতের দ্বারা, ব্যাধির দ্বারা বা কোনো পেশী বা নার্ভ আহত হইলে চোখের মণিকে যথাস্থানে রাখা যায় না। শর্ট-সাইট

(জ) হইতে প্রথম প্রকারের টেরা ও লও-সাইট হইতে দ্বিতীয় প্রকারের টেরা হয়। উপযুক্ত চশমা দিলে টেরা অনেকখানি কম দেখায়।

টেরাকোটা (Terra cotta)

পোড়ামাটির মূর্তি দিয়া আমাদের দেশের বহু মন্দিরের বহির্ভাগ সজ্জিত দেখা যায়। ভাল মাটি ছানিয়া ভাঁচে ফেলিয়া মূর্তি বা নক্সা তৈয়ারী করা হয় ও তদনন্তর কঠিন তাপে উহা পোড়ানো হয়। আজকাল এই শিল্প প্রায় লোপ পাইয়া আসিয়াছে। প্রাচীন ক্রীট, মিশর, আসীরিয়া, গ্রীস, রোম, মধ্যযুগের ইউরোপীয় চার্চ প্রভৃতিতে এই কলা অনুশ্রুত হইত। আধুনিক যুগে লন্ডনের জাচারল হিস্টি, মিউজিয়াম গৃহের বহিরাংশ টেরাকোটার দ্বারা সজ্জিত করা হইয়াছে; এত শ্রেণীর মূর্তি সমুদ্রে নষ্ট হয় না। বাংলাদেশে পাহাড়পুর, এবং দিনাজপুরের কান্তজীর মন্দিরের টেরাকোটা বিখ্যাত।

টেরিটোরিয়াল (Territorial Army)

ইংল্যান্ডের সৈন্যবাহিনী। ১৮৫৯এ ফরাসী আক্রমণের আতঙ্কের সময় ঘোড়াসেবক বাহিনী গঠিত হয়। ১৯০৮ এই ঘোড়া-বাহিনীকে ব্রিটিশ রিজার্ভ সৈন্যদলের সহিত যুক্ত করা হয়। ইহাদের কখনো দেশের বাহির করা হইবে না নিয়ম ছিল; কিন্তু বিগত মহাযুদ্ধের সময় টেরিটোরিয়াল সৈন্যদল প্রায় সকল যুদ্ধক্ষেত্রেই যুদ্ধ করিয়াছিল। ১৯২০এ এই বাহিনী পুনর্গঠিত হয় এবং যাহারা প্রয়োজন হইলে সমুদ্র পারে যাঁতে রাজি হয়, তাহাদিগকে এই বাহিনীতে ভর্তি করা হয়।

টেরিয়ার (Terrier)

এক জাতীয় কুকুর। পূর্বে যে কুকুর গরগোস তাড়া করিয়া উহার গর্ত পথন্ত যাইত, তাহাকে টেরিয়ার বলিত। এখন বহু জাতের কুকুরকে টে' বলে। যথা বুলটেরিয়ার, ফকস টেরিয়ার ইত্যাদি। ইহারা সাধারণত দেখিতে বড়। ইহারা তাড়া করে, কিন্তু সহজে শিকারকে মারে না।

টেল, উইলিয়াম (William Tell)

সুইস দেশের পৌরাণিক বীর। জনপ্রবাদ যে টেল ১৩০৭ খৃষ্টাব্দে অস্ট্রিয়ার হাতে হইতে নিজ দেশ উদ্ধার করেন। কিতাবে অস্ট্রিয়ার টুপিকে সেলাম না করার জন্তু তাহাকে নিজ পুত্রের মাথার আপেল রাখিয়া তীর ছুঁড়িতে হয়, কিতাবে তিনি অস্ট্রিয়ান সেনাপতিক হত্যা করেন ইত্যাদি উপাখ্যান পুর্বই লোকপ্রিয়। জার্মেন নাট্যকার শিলার (Schiller) এইসব ঘটনা লইয়া নাটক রচনা করিয়া টেলকে আরও অমর করিয়াছেন। সুইসদেশ বা

Helvetia-র স্টাম্প টেলের চবি থাকে। ঐতিহাসিকগণ এই সমস্তকে উপাখ্যান মাত্র বলেন।

টেলিগ্রাফ (Telegraph)

একপ্রকার ইলেকট্রিক যন্ত্রের সাহায্যে বিদ্যুৎ-প্রবাহ তারের মধ্য দিয়া এক প্রান্ত হইতে অল্প প্রান্ত পথন্ত বাহিত হয় এবং সাক্ষেতিক পক্ষের দ্বারা বর্ণমালা বুঝাইয়া দেয়। ১৮৩৫এ Scots Magazineএ চার্লস মরিসন সর্বপ্রথম বৈদ্যুতিক সন্ধেতের কথা বর্ণনা করেন। ১৭৭৪এ জেনেভাতে এই ধরণের একটি যন্ত্র নির্মাণের প্রথম চেষ্টা হয়। ১৮২০এ Oersted আবিষ্কার করেন যে একটি উত্তর-সন্ধানী বুলানো চুম্বক বিদ্যুৎ-প্রবাহের দ্বারা মুগ্ধ ফিরায়। এই বিষয়টি ভালভাবে গবেষণা করিতে গিয়া বক ও হুইটস্টোন টেলিগ্রাফ আবিষ্কার করেন। ১৮৩৬এ তাহারাই ইহার পেটেন্ট লন। ইহার উন্নতি ও সন্ধেতা দি Morae করেন (১৮৩৬)। ১৮৩৮-৯ ইংল্যান্ডের রেলওয়ে লাইনের পাশে সর্বপ্রথম টে' লাইন নির্মিত হয়। ১৮৪০ R. S. Newall জলের তলার কেবল (Cable) প্রস্তুত করেন। ১৮৪৬এ ইংল্যান্ডে ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফ কো' গঠিত হয়। ১৮৫০ ডোভার হইতে ক্যালেন সমুদ্রতল দিয়া কেবল বসানো হয়। ১৮৫৮ অতলাণ্ডিকের তল দিয়া কেবল পাতিবার চেষ্টা বার্থ হয়। ১৮৬৭তে আমেরিকার সহিত কেবল স্থাপন কৃতকায হয়। ইহার পর টের বহু উন্নতি হইয়াছে। অনেক কালে টের অক্ষরগুলি আপনা হইতে একটি ফিতের উপর লেগা হইয়া যায়। ভারতে ১৮৫৮এ টেলিগ্রাফ লাইন বসানো হয়। ডাক ও তার বিভাগ একজন Director-Generalএর তত্ত্বাবধানে; তিনি বড়লাটের Industry বিভাগের সচিবের অধীন। ১৯৩৭এ ভারতে ১,০৭,৩০০ মাইল টেলিগ্রাফ পথ ছিল; ইহাতে ৫,৩২,৬০০ মাইল ব্রোনজ, তামা প্রভৃতির তার ছিল। ভারত গভর্নমেন্ট ১৯৩৭ পথন্ত টেলিগ্রাফ বাবদ ১২,০২,৬২,০৫৩ টাকা ব্যয় করিয়াছেন। ঐ বৎসর প্রায় টেলিগ্রাফে ১৭৫ কোটি খবর গিয়াছিল। ভারত ও বর্মার মধ্যে যেতার টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন আছে; মাদ্রাস ও রেঙ্গুনের মধ্যে যেতার টেলিফোন আছে; এবং আসাম ও চট্টগ্রামের মধ্য দিয়া যেতার টেলিগ্রাফের দুটি শাখা আছে। ভারতের বাহিরের সহিত অস্তান্ত যোগাযোগ বোম্বাই ও মাদ্রাস হইতে কেবল দিয়া চলে। করাচী হইতে কেবল ইরানে গিয়াছে; পেশোয়ার-কোয়েটা হইয়া আফগানিস্তানে, বর্মা-ভামো (Bhamo) দিয়া চীনে, দার্জিলিং-গ্যান্গেস দিয়া তিব্বতের রাজধানী লাসা পথন্ত তার গিয়াছে।

টেলিফোন (Telephone)

এক প্রকার বৈদ্যুতিক যন্ত্র যাহার সাহায্যে দূরের সহিত কথাবার্তা চালানো যায়; যন্ত্রের এক সীমানার কথাগুলি বা

শব্দের কম্পন-শক্তি বিদ্যুতশক্তিতে রূপান্তরিত হয়, এবং অপর প্রান্তে বিদ্যুৎ শক্তি শব্দ-শক্তিতে পরিণত হইয়া কথা শোনা যায়। ইহা দুই প্রকারের, স-তার ও বে-তার। ইংল্যান্ডে ১৯১২ হইতে জেনারেল পোস্ট অপিস টেলিফোনের ব্যবস্থাকর্তা^১ সেদেশে ২০ লক্ষ টেলিফোন গ্রহীতা আছে। মার্কিন রাজ্যে প্রতি ১০০ জন লোকে ১৬.৫% ও ব্রুটনে ৪.২% জনের টেলিফোন আছে। মার্কিন দেশে ২ কোটি টেঃ আছে। ২.৭২০ কোটি কল ১৯৩০এ হয়। সাধারণত শহরের মধ্যে এবং দূরের শহরের সহিত (Trunk call) কথাবার্তার জন্য স-তার টেলিফোন চলে। ১০০১৮৭৬এ আমেরিকার গ্রেহাম বেল সর্ব প্রথম কথা চলাচলের যন্ত্র আবিষ্কার করেন। পরে এডিসন ও হিউগেস (Hughes) ইহার অনেক উন্নতি সাধন করেন। ১০০শতকের একটি স্থানে একসঙ্গে অপিস থাকে; নানা স্থান হইতে তার (wire) এখানে আসিয়া মিলিত হয়। টেলিফোনের রিসিভার উঠাইলেই একসঙ্গে অপিসের অপারেটরের সম্মুখে একটি বিজ্জলি বাতি জ্বলিয়া উঠে; অপারেটর তখনই বাতির নিচে একটি প্রাণের মধ্যে তার লাগাইয়া জিজ্ঞাসা করে কত নম্বরে আহ্বানকারী চায়। যে ডাকে, সে তখন নম্বর বলিয়া দেয়; অপারেটর তখন আহ্বতের নম্বর দেখিয়া ডাক দেয়; সে যদি উত্তর পায় তবে একটি তার উভয় নম্বরের মধ্যে জুড়িয়া দিলে আহ্বানকারী ও আহত কথা বলাবলি করিতে পারে, অপারেটর শুনিত পায় না। কোন কোন একসঙ্গে অপিসে অটোমেটিক কাজ হইতেছে, অর্থাৎ লোকের প্রয়োজন হয় না। ১০০ ভারতবর্ষের বড় বড় নগরে ও শতরে টেঃ ব্যবস্থা আছে এবং এখন ট্রাঙ্ক লাইন কল পাওয়া যায়; অর্থাৎ এক শহর হইতে অন্য শহরে কথা বলা যায়। এমনকি বেতার টেলিফোন সাহায্যে বিদেশের সহিত কতাবার্তা চালাইতে পারা যায়। গ্রেট ব্রুটনের সহিত তিন মিনিট কথা বলিতে ৬০ লাগে। ১০০ টেলিফোনের দ্বারা ব্যবসায়ী ও সাংবাদিক-গণ বিশেষ সুবিধা পাইয়াছেন; দূরের বাজারের দরদস্তুর ঠিক একসঙ্গে সংবাদাদি টেঃ মারফত প্রতি মুহূর্তে পাওয়া যায়। ১০০ মার্কিন দেশে টেলিগ্রাফ ও টেলিফোন কোং কয়েকটি নগর হইতে টেলি-ফোটা পাঠাইবার ব্যবস্থা করিয়াছেন। কলিকাতায় ১৮৮২তে টেলিফোন কোম্পানী স্থাপিত হয়। তখন মাত্র ৫০ জন গ্রাহক ছিল।

টেলিভিশন (Television)

কোনো ঘটনা যখন হইতেছে তাহার চিত্র বৈজ্ঞানিক শক্তিবলে দূরে পাঠানোকে টেলিভিশন বলে; ইহা টেলিফোটোগ্রাফি হইতে স্বতন্ত্র। সমস্ত দৃশ্যকে কতকগুলি আলোকবিন্দুতে বিভক্ত করিয়া ফোটো-ইলেক্ট্রিক সেলের মধ্যবর্তিতায় সেগুলিকে বিদ্যুতপ্রবাহে পরিবর্তিত ও বহুগুণিত করিয়া দূরে পাঠানো হয়; সেখানে বিদ্যুতপ্রবাহ আলোক-বিন্দুতে পরিণত করিলে ছবি

দেখা যায়। লন্ডন-অস্ট্রেলিয়া এরোপ্লেন প্রতিযোগিতার সময়ে যখন প্লেনগুলি অস্ট্রেলিয়ায় নামিতেছিল তখনই টেলিভিশনের দ্বারা লন্ডনে উহা দেখানো হইতেছিল। ১৮৮৪এ বৈজ্ঞানিকরা ইহার তত্ত্ব জানেন বটে, কিন্তু ১৯২৫ এর পূর্বে ইহা সফল করিতে পারেন নাই। ১৯২৮এ অধ্যাপক বের্ড (Baird) আটলান্টিক মহাসাগর পার করিয়া প্রথম রঙীন ছবি পাঠান।

টেলিস্কোপ (Telescope) দূরবীন

দূরের বস্তু বৃহত্তর দেখিবার যন্ত্র। একটি নলের মধ্যে দুইপানি লেন্স (lens) বসাইয়া অতি সর্পিরাণ টেঃ তৈয়ারী করা যায়; নলের একপ্রান্তে যে কনভেক্স লেন্স বা পেট-মোটা কাচ থাকে তাহাতে দূর বস্তুর ছবি উন্টাইয়া পড়ে; অপর লেন্স ছোট আতস কাঁচের মত; উহা প্রথম লেন্সের উপর পতিত ছায়ায় বড় করিয়া চোখের কাছে ধরে উহাকে বলে reflecting টেলিস্কোপ; অপর একপ্রকার দূরবীন আছে; ইহাতে কনকভ (concave) বা পেট-পাতলা আয়না নলের শেষদিকে থাকে; নলের অপর দুপ থাকে গোলা। পাশ হইতে লেন্সের ভিতর দিয়া দৃশ্যবস্তুর ছায়ায় বৃহত্তর দেখা যায়। ছোট বাইনোকুলারে দুইটি নল থাকে এবং ইহা refracting টেঃ। ১৬০৮এ ডাচজাতীয় লিপারশে (Lippershey) প্রথম দূরবীনের পরিকল্পনা করিলেও গ্যালিলিও ১৬০৯এ তাঁহার বিখ্যাত টেঃ বানাইয়া আকাশ পর্যবেক্ষণ আরম্ভ করেন। ইহা refracting টেঃ। নিউটন reflecting টেঃ নির্মাতা। ১০০টোণে যাহা দেখি তাহার ১০০০ গুণ বড় করিবার ক্ষমতা ভাল টেলিস্কোপের আছে। ইহার প্রধান ব্যবহার আকাশে নক্ষত্রাদি পর্যবেক্ষণে। চন্দ্র ২,৫০,০০০ মাঃ দূরে অবস্থিত, টেঃ-র সাহায্যে ২৫০ মাঃ দূরে অবস্থিত বস্তুর মতন দেখায়। ১০০এরোপ্লেন হইতে শত্রুর অবস্থানাদি দেখিবার জন্য ছোট টেঃ ব্যবহৃত হইতেছে। টেঃ-র সাহায্যে ক্ষুদ্র তোলা হয়। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম refracting টেঃ মার্কিন দেশের উইস্কনসিন স্টেটের Yerkes Observatoryর টেলিস্কোপ। ইহার বড় লেন্স গাণির ব্যাস ৪০ ইঞ্চি, উত্তার ওজন ৭৬০ পাউণ্ড। নল ৬২ ফুট দীর্ঘ, সমস্তের ওজন ৬ টন। ৯০ ফুট প্রস্থ একটি গম্বুজ ঘরে ইহা থাকে। নড়াচড়া সব বৈজ্ঞানিক শক্তি বলে হয়। বৃহত্তম Reflecting টেঃ ছিল লড রসের (Rosse) আয়ার-ল্যান্ডের প্রাসাদে। ইহার আয়না ৬ ফুট ব্যাস। এখন ক্যালি-ফোর্নিয়ার (U.S.A) মাউন্ট উইলসনের সৌর মান-মন্দিরের (Mount Wilson Solar Observatory) ৮ ফুট ৪ ইঞ্চি, আয়নাযুক্ত দূরবীনট বৃহত্তম। এ ছাড়া কানাডা, দঃ আফ্রিকার মানমন্দিরে বড় বড় টেঃ আছে। ভারতে উল্লেখযোগ্য টেঃ কোণায়ও নাই, অথচ আকাশ পর্যবেক্ষণের বিশেষ সুবিধা এখানে আছে।

টেলিস্কোপ, বড় বড়

রিফ্রেক্টার টেলিস্কোপ (Refracting T.)			
মানমন্দির	স্থান	লেন্সের ব্যাস	দৈর্ঘ্য
ইয়াকিন্স	উইলিয়ামস্ বে		
	উইসকনসিন, মার্কিন রাষ্ট্র	৪০"	৬৩'৫"
লিক	মাউন্ট হামিল্টন, ক্যালি- ফোর্নিয়া, মার্কিন রাষ্ট্র	৩৬"	৫৭'৮"
নিউটন	ফ্রান্স	৩২'৫"	৫৩'
আস্ট্রোফিজিকাল			
অবজারভেটরী	পটসডাম, জার্মেনী	৩১'৫"	৩৯'৪"
টম্পারিয়াল	পুলকোভা, পোল্যান্ড	৩৭"	৪৬'৩"
নিসে	ফ্রান্স	২৯'৯"	৫২'৬"
আলেগেনি	পিটসবার্গ, মার্কিন	২৯'৯"	৪৬'৩"
রয়েল	গ্রীনউইচ, ইংল্যান্ড	৩৮'৮"	৪৬'৩"
লামণ্ট-চমি	ব্রুসফোর্টএন, দঃ আফ্রিকা	২৭"	৪০'
প্রিয়েন	অস্ট্রিয়া	২৮'৮"	৩৪'৪"
রিফ্লেক্টিং	টেলিস্কোপ (Reflecting)	আরশির ব্যাস	
পাসাদানা	ক্যালিফোর্নিয়া, মার্কিন রাষ্ট্র	২০০"	
মাউন্ট উইলসন	পাসাদানা, মার্কিন রাষ্ট্র	১০১"	
মিশিগান			
বিশ্ববিদ্যালয়	মার্কিন রাষ্ট্র	৮৫"	
ম্যাকডোনাল্ড	মাউন্ট লক, টেক্সাস	৮০"	
ডেভিড ডানলোপ	টোরোন্টো, কানাডা	৭৪"	
বির কাসল	আয়ার	৭২"	
ভিক্টোরিয়া	ব্রিটন কলম্বিয়া	৭২"	
পারকিন্স	ডেলওয়ারে, মার্কিন রাষ্ট্র	৬৯"	
হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়	কেমব্রিজ, মাসাচুসেটস, মার্কিন	৬১"	
জাশনাল	কর্দোবা, আর্জেন্টাইন	৬০"	
মাজেলস্ পোর্ট	আফ্রিকা	৬০"	
বালিন-বাগেলস্বেগ	জার্মেনী	৪৮'৫"	
লাউয়েল	ফ্র্যাংকফার্ট আরিজেণা, মার্কিন	৪২"	

*এইগুলি নির্মিত হইতেছে। (দ্রঃ Hindusthan Year Book 1940 p. 46-47)

টেলিস্কোপিয়াম (Telescopium, the telescope constellation) (দ্রঃ দূরবীন নক্ষত্র মণ্ডল)।

টেনটুটিউব (Test-tube), পরীক্ষা নল

রসায়ন বীক্ষণাগারে পদার্থাদি পরীক্ষা করিবার জন্য কাঁচের একদিকে বন্ধ নলাকৃতি যে পাত্র ব্যবহৃত হয়, তাহাকে টেনটুটিউব বলে। ইহা আঙনের ধাঁচে সহজে ভাঙে না।

টেস্ট পেপার (Test Paper)

বিশ্ববিদ্যালয়ের দ্বারা গৃহীত পরীক্ষার পূর্বে স্কুল ও কলেজে

ছাত্রদের বিজ্ঞা 'পরীক্ষা' করিবার জন্য কর্তৃপক্ষ যে পরীক্ষা করেন, তাহাকে Test বলে। Test Examination লেখা ভুল। নানা স্থানে পরীক্ষার প্রশ্নগুলি একত্র ছাপা হয়। Test Paper বই প্রকাশ করা হয়; কিন্তু ইংরেজিতে যথার্থ Test Paper শব্দ রাসায়নিক বিজ্ঞানাগারে ব্যবহৃত হয়। লিটমাস কাগজ অ্যাসিড ও আলকালি (অম্ল ও ক্ষার) পরীক্ষার জন্য ব্যবহার করা হয়; নীল লিটমাস কাগজে অ্যাসিড দিলে লাল হয় এবং লাল লিটমাস কাগজে ক্ষারজাতীয় জিনিস দিলে উহা নীল হয়। নানারকম অ্যাসিড ও ক্ষার পরীক্ষার জন্য নানা রাসায়নিক মিশ্রিত কাগজ ব্যবহৃত হয়। উহাই ইংরেজিতে যথার্থ Test Paper.

টেস্ট ম্যাচ (Test match)

ক্রিকেট খেলা। প্রতি ২ বা ৩ বৎসর অন্তর ইংল্যান্ড ও অস্ট্রেলিয়ার মধ্যে এটি করিয়া ক্রিকেট খেলা হয়; ইহাকে টেস্ট ম্যাচ বলে। ইংল্যান্ডের সঙ্গে দক্ষিণ আফ্রিকাও টেস্ট ম্যাচ হইতেছে। টেস্ট ম্যাচে জিতিলে কোন উপটোকন নাহি—তবে যে দ্বিতে সে 'নাশন' লইয়া গিয়াছে বলা হয়। ১৯২৮-২৯এর খেলায় ইংল্যান্ড 'নাশন' আনে; ১৯৩০এ অস্ট্রেলিয়া ফিরিয়া লইয়া যায়। ১৯৩৭এ অস্ট্রেলিয়া পুনরায় নাশন পায়।

টেস্টামেন্ট (Testament) দ্রঃ বাইবেল।

টোটা, কার্টিজ, কার্তুজ (Cartridge)

ছটরা বা বারুদ বা বুলেট ভবিবার ধাতু বা পেপে বোর্ডের নিমিত্ত খোল। কার্তুজের তলায় ধাতু নিমিত্ত কাপ (cap) থাকে। বন্দুকের ট্রিগারের ধাক্কায় কাপের নিচের বারুদে আগুন লাগে ও উহা তপ্ত হইয়া টোটার মধ্যস্থিত বারুদ ছটরা বা বুলেটকে ঠেলিয়া বাহির করিয়া দেয়। টোটার মধ্যে কেবল শব্দের জন্য বারুদ মাত্র থাকিলে উহাকে Blank বা কঁকা আওয়াজের টোটা বলে। সীসার ছটরা সমেত কার্তুজকে বলে shot। ১ হইতে ১০ নম্বর কাঃ হয়। পয়লা নম্বরের গুলিতে বড় বড় ছটরা থাকে ও পরে ছটরা ছোট ও সংখ্যায় বেশি হয়। বুলেট বেশির ভাগ রাইফলে ব্যবহার হয়।

টোটা কুইনা

বিভিন্ন প্রকারের সিন্‌কোনা আছে। C. Tedgorianaতে কুইনেন ভাগ বেশি। এই গাছ পার্বত্য অঞ্চলে জন্মে। অল্প C. Succirubra এবং C. robusta সর্বত্র জন্মে। এগুলির ফলে কুইনেনের ভাগ কম। সিন্‌কোনামেডিকিউজের স্থানে এই কুইনেন ব্যবহার চলিতেছে।

টোডর মল্ল

আকবরের রাজস্ব সচিব ও সেনাপতি। পঞ্জাবের কায়স্থকুলে জন্ম। ১৫৭৪এ গুজরাট জয়ের পর আকবর তাঁহাকে রাজস্ব ব্যবস্থার ভার দেন; ছয় মাসের মধ্যে তিনি কাণ্ড শেষ করেন। ১৫৭৬ বঙ্গ জয়ে নিযুক্ত হন ও ১৫৮০ বঙ্গ বিহার উড়িষ্যার সুবেদার হন। ১৫৮০ উড়িষ্যায় বালেশ্বরের প্রথম জমি বন্দবস্ত করেন; ১৫৮২ বাঙলার জমি ব্যবস্থা হয়। ১৫৮৬ মানসিংহের সহিত কাবুলের বিদ্রোহ দমনে প্রেরিত হন। টোডর মল্লর ভূমি বন্দবস্ত বলিতে গেলে বৃটিশ রাজত্ব প্ৰগত চলিয়াছিল।

টোডা (The Todas)

মাদ্রাস প্রদেশে নীলগিরি পর্বতের পাদদেশেব আদিম বাসিন্দা

টোড়ি (The Indian Tori)

Rape-সরিষায় এক প্রকার জাতকে টোড়ি বলে। এষ্ট নাম বিহাৰ ও বাঙলার উত্তরে চল আছে; ছোটনাগপুর ও পশ্চিম বঙ্গে লুতনী, পূর্ব বঙ্গের দিকে মথি বলে। ইহার পাতা দণ্ডকে জড়াইয়া থাকে। রাই সরিষা হইতে টোড়ি বীজ বড়; গোণা গুলগলে। সরিষার গাছ হইতে টোড়ি ছোট জাতের গাছ। ছুই জাতের মধ্যে এক জাত লম্বাটে। উভয় জাতই রাই বা সরিষাব আগে পাকে। বীজ হইতে তৈল নিষ্কাশিত হয়।

টোয়েন, মার্ক (Twain, Mark)

Samuel Langhorne Clemens নামক আমেরিকান্ রস-লেখকের ছদ্ম নাম। (জন্ম ১৮৩০—মৃত্যু ১৯১০)। ইহার Tom Sawyer নামে বই ছেলেদের বিশেষ প্রিয়।

টোরি (Tory)

ব্রেট ব্রুটেনের একটি রাজনৈতিক দল; ১৬৭৮ অব্দে সর্বপ্রথম এই শব্দ পার্লামেন্টের দল অর্থে ব্যবহৃত হয়। ১৬—১৭ শতকে আয়ারল্যান্ডের একদল বেআইন outlawকে 'টোরি' বলিত। ২য় চার্লসের রাজত্বকালে রাজার পক্ষপাতী দলকে কে একজন অবজ্ঞাস্তরে Tory বলিয়া আখ্যাত করে; সেই হইতে ছইগের (Whig) শ্রায় টোরি শব্দ চলিত হইয়া যায়। পীল ও ডিসরেলির সময়ে টোরিদের নাম হয় কনসারভেটিভ বা রক্ষণশীল দল। (ত্রঃ হইগ)

টোল, চতুষ্পাতি

হিন্দীতে টোল শব্দের অর্থ সম্পত্তি পড়াইবার স্থান। বাঙলায় ঐ অর্থে প্রয়োগ হয়; অল্প প্রদেশে চতুষ্পাতি বা পাঠশালা বলে। চতুষ্পাতি শব্দের অর্থ যেখানে চার বেদ পড়ান হয়। বাঙলায় ইহার অর্থ দাঁড়াইয়াছে যেখানে ব্যাকরণ, সাহিত্য, দর্শন ও স্মৃতি পড়ান

হয়। কারণ বাঙলাদেশে কখনো বেদাধ্যয়ন বিস্তার লাভ করে নাই। বর্তমানে বাঙলার টোলের দশা অস্তিত্ব শোচনীয়। পণ্ডিতগণ সমাজের কোনো সহায়তা পান না; তাঁহাদের জ্ঞানের আদর রাষ্ট্র বা সমাজ করে না। সামান্য বৃত্তি দিয়া গভর্নমেন্ট দরিত্র পণ্ডিতদের পোষণ করেন। বাংলায় মাত্র ৭৬১টি টোলে ১১,৭২৮টি ছাত্র আছে।

টোল (Toll) বা তোলা

ধাটে জিনিষপত্র বিক্রয়ে সময় ক্রমিদারের প্রাপ্য পাজনাকে তোলা বলে। কোন কোন স্থানে সেতু ও নদীর পেরা প্রভৃতিতে তোলা আদায় হয়। পূর্বে প্রত্যেক দেশের মধ্যে বড় স্থানে এই প্রকার সাধারণ পাকায় আপুর-বাণিজ্যের পূর্ব ক্ষতি হইত। এখনও গুজরাট অঞ্চলে উহা অকট্রয় নামে চলিত আছে। টোল তুলিয়া হাওড়া বীজের পরচ উঠিয়া গিয়াছিল; এখনো বাদি বীজের উপর টোল দিতে হয়। নতুন হাওড়া বীজের জন্ত রেলের টিকিটের উপর টোল বসিয়াছে।

ট্যাক্সি (Taxi)

যে যান বা মোটরগাড়ী পয়সা লইয়া ভাড়া পাটে তাহাকে ট্যাক্সি বলে। মোটর ট্যাক্সি চালাইবার জন্ত কলিকাতার চালককে পুলিশের নিকট হইতে অস্ত্র মাজিস্ট্রেটের নিকট হইতে লাইসেন্স লইতে হয়; ট্যাক্সির জন্ত গভর্নমেন্ট ৭৫ টাকা ট্যাক্স আদায় করে। আরোহী গাড়ীতে চড়িয়া কতদূর গিয়াছে, তাহা মাপিবার যন্ত্রকে ট্যাক্সি-মিটার বলে।

ট্যাংক (Tanks)

বিগত মহাসমরের সময় ট্রেন্চ-যুদ্ধ প্রণালী অবলম্বিত হয়; কামানের শেলের আঘাতে বাড়ী ঘর ভাঙিয়া যায় এবং মাটি গঠি হইয়া যায়; ফলে বৃটিশ সৈন্যদের পক্ষে অগ্রসর হওয়া কঠিন হইয়া পড়ে। ১৯১৫এ বৃটিশ সৈন্য বিভাগ কঠিন ইম্পাতের বর্মাবৃত চলমান দুর্গ বা যান নির্মাণ করে। ইহার তলদেশে চাকাগুলি এমনভাবে সংলগ্ন করা হয়, যাহাতে উঁচুনিচু জমির উপর দিয়া যাওয়া সহসাধ্য হয়; এই ধরনের চাকাকে বলে Caterpillar বা স্ত্রয়ো পোকা। গাড়ীর মধ্যে মেশিন-গান ও ছোট কামান থাকে। গত মহাযুদ্ধের পর ট্যাংকের বড় উন্নতি হইয়াছে এবং এখন প্রায় সকল দেশের সমরবিভাগেই ইহা অত্যাবশ্যকীয় হইয়া দাঁড়াইয়াছে। বর্তমানে জলস্তলচারী ট্যাংক নির্মিত হইয়াছে; ইহার খাড়াই ৬ ফুট, লম্বা ১০ ফুট; চাওড়া প্রায় ৭ ফুট, ওজন ২২ টন; দুইজন লোক মাত্র ইহার আরোহী ও সৈনিক। জলের মধ্যে আধেডোবা হইয়া দ্রুত চলিয়া যাইতে পারে। বর্তমান যুদ্ধে অতিকায় ট্যাংক ব্যবহৃত হইতেছে; কতকগুলি ৭৫ টনী পর্যন্ত আছে।

ট্যারিক বোর্ড (Tariff Board)

বিদেশ হইতে আমদানী মালের উপর কিভাবে ও কি হারে শুল্ক দাখ করা হইবে, তাহা নির্ধারণ করিবার জন্ত স্থায়ী বোর্ড বা সরকারী সভাকে ট্যারি বোর্ড বলে। ট্যারিক শব্দটি স্পেনের শহর 'তারিফা' Tarifa হইতে হইয়াছে; 'তারিফা' জিব্রালটার প্রণালীর নিকট; এখানে বিদেশী মালের উপর শুল্ক আদায় করা হইত বলিয়া শুল্ক আদায় প্রণালীকেই 'ট্যারিক' আখ্যা দেওয়া হয়।

ট্রটস্কি (Trotsky Leo D. ১৮৭৭)

রুশ দেশীয় কমিউনিস্ট নেতা। ওডেসা বিশ্ববিদ্যালয় শিক্ষা লাভ করেন। ১৮৯৮ বিপ্লবী বলিয়া গৃহ ও সাইবেরিয়ায় নির্বাসিত হন। তথা হইতে ফ্রান্সে গিয়া ইংল্যান্ডে বাস করেন; সেখানে লেনিনের সহিত পরিচয় ঘটে। ১৯০৫এ রুশে ফিরিয়া আসেন ও পুনরায় গৃহ হন; কিন্তু পুনরায় পলায়ন করেন। মহাযুদ্ধের সময় রুশে অন্তর্বিদ্বেষ উপস্থিত হইলে (১৯১৭) ইনি বৈদেশিক রাষ্ট্রনীতি সংক্রান্ত বাপারের কৰ্তা হন। কিন্তু পরে কমিউনিস্ট পার্টির সঙ্গে মতভেদ হয় ও ১৯২৭এ রুশ হইতে বিতাড়িত হন। তুর্কী, ঈরান, নরওয়ে সমস্ত স্থান হইতে তিনি বিতাড়িত হইয়াছেন। তিনি দেশবিশেষে কমিউনিস্টে বিশ্বাস করেন না; তিনি বলেন উহা সকল দেশে সমস্ত লোকের কাছে প্রচার করিতে হইবে এবং সমস্ত গভর্নমেন্ট যতক্ষণ এই মত না লইবে, ততক্ষণ বিশ্বশান্তি হইবে না। রুশ বিপ্লবের কাহিনী সবিস্তারে ও গুণে লিখিয়াছেন। (ডঃ হুগোভন চন্দ্র সরকার, মহা যুদ্ধের পর ইউরোপ, পৃঃ ১৫৭)

ট্রয় ওজন ('Troy Weight)

ঋণ ও অস্ত্রাদি মহামূল্য ধাতু ও রত্নাদির ওজন। ২৪ গ্রেন = ১ পেনিওয়েট (dwt)। ২০ পেনিওয়েট = ১ আউন্স (oz)। ১২ আঃ = ১ পাউণ্ড (lbs)। ২৫ পাঃ = ১ কোয়ার্টার (qr)। ১০০ পাঃ = ১ হন্দর (cwt)।

ট্রাইপস (The Tripos)

কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে অনার্স (Honours) পরীক্ষা। মধ্যযুগে একটি তিন-পায়া (tripos) টুলে বসিয়া ছাত্রকে অগ্রজ বিদ্বানদের সঙ্গে দার্শনিক বিষয় আলোচনা করিতে হইত বলিয়া এ পরীক্ষার নাম Tripos হইল। কেমব্রিজে সাধারণত তিন বৎসরে B. A. ডিগ্রী পাওয়া যায়; কিন্তু ট্রাইপস্ পাইতে হইলে ৪ বৎসর লাগে।

ট্রাইসেপ্ (Tricep)

ত্রিনুত (৩) নামে পেশির নাম।

ট্রাকটর (Tractor) মোটর

মোটর ইঞ্জিন চালিত কলের আকারে সাধারণত ট্রাকটর বলা হয়। এইসব ইঞ্জিনের চাকা চাঙা লোহার হয়, যাহাতে মাটির মধ্যে গাড়ী বসিয়া না যায়।

ট্রাজেডি (Tragedy)

যে নাটকের অন্তে ছুপ বা মৃত্যু আদি আছে তাহাকে গ্রীকরা ট্রাজেডি বলিত। সংস্কৃতে ইহার কোনো নাম নাই। 'বিয়োগান্ত নাটক' শব্দটি আধুনিক সৃষ্টি। গ্রীসে দিওনাসাস্ দেবতার উদ্দেশে ছাপ বলির উপর করণ গান হইত, তাহা হইতে কথাটির উৎপত্তি। বাংলায় ট্রাজেডি কথাটা চলিয়া গিয়াছে।

ট্রান্সপোর্টেশন (Transportation)

ড্রঃ দ্বীপান্তর।

ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলওয়ে (Trans-

Siberian Railway) ইউরোপীয় রুশ সাইবেরিয়ায় পূর্ব প্রান্তে প্রণাল্য মহাসাগর তীরে ক্যাডিভোর্স্ক পযন্ত প্রায় ৬০০০ মাইল দীর্ঘ রেলপথ। রুশিয়ার লেনিনগ্রাড, তথা মস্কো হইতে ইহা বাহির হইয়াছে; ব্রাস হইতে মস্কো যাওয়া যায়; সুতরাং ইউরোপের একপ্রান্ত হইতে প্রণাল্য মহাসাগর পযন্ত এই রেলপথ ধরিয়া যাওয়া যায়। ইহা ১৮৯৮—১৯০১এর মধ্যে নির্মিত হয়। বর্তমানে ডবল লাইন।

ট্রাপিজিয়ম (Trapezium) জ্যামিতিক সংজ্ঞা।

যে চতুর্ভুজের মাত্র দুইটি বিপরীত বাহু সমান্তরাল।

ট্রাম (Tram car)

শহরের মধ্যে দ্রুত চলাফেরার জন্ত ১৯ শতকের মাঝামাঝি হইতে ট্রাম চলিতেছে। প্রথম দিকে লোহার রেলের উপর একখানি লম্বা গাড়ী ঘোড়ায় চালিত। ক্ষীম ট্রাম কোনো কোনো স্থানে প্রচলিত হয়। বিংশ শতাব্দী হইতে তড়িত শক্তিব্যাগে ট্রামগাড়ী চালিত হইতে আরম্ভ হয়। এই তড়িত শক্তি কেন্দ্রীয় স্টেশনে উৎপন্ন হয়; তথা হইতে উপরের তার দিয়া বা কখনো মাটির ভিতর দিয়া যায়। লন্ডনে ইলেক্ট্রিক ট্রাম মাটির নীচেও আছে; ইহাকে টিউব রেল বলে। নটিংহাম শহরে ট্রামের রেল লাইন নাই, চাকায় রবারের টায়ার লাগানো; ইহাকে ট্রলি-বাস বলে। ট্রামগাড়ী দোতলাও হয়। কলিকাতার ট্রামের পরিচালক ইংরেজ কোম্পানী।

ট্রাম কোম্পানী (Calcutta Tramways Com-

pany) কলিকাতায় ১৮৭৯এ ট্রামওয়ে কোম্পানী নামে এক ইংরেজ কোম্পানী কলিকাতা কর্পোরেশনের সহিত চুক্তিবদ্ধ

হইয়া ঘোড়ার ট্রাম খোলে। ১৯০২ হইতে উহা ইলেকট্রিকে চলিতেছে। ১৯৩৪এ ১০ কোটির উপর যাত্রী যাওয়া আসা করে।

ট্রাস (Truss)

হানিয়া বা অন্তর্গত রোগে ব্যবহৃত যন্ত্র; ইহা কোমর ঘেরিয়া অন্তকে অণ্ডকোষে নামিতে বা বাঁচিকে উপরে উঠিতে বাধা দিবার জন্য চাপিয়া রাখে।

ট্রাস্টি (Trustee)

বিশ্বাস (Trust) করিয়া কোন ব্যক্তি ভাঙ্গার সম্পত্তি বা অর্থাদি এক বা কয়েক জন ব্যক্তির উপর পরিচালনের ভার দিয়া যাঁহাতে পারেন। ভাঙ্গাপ্রাপ্তিগকে ট্রাস্টি বলে। উইল-কারীর লিখিত ইচ্ছানুযায়ী ট্রাস্টির সম্পত্তি ব্যবস্থা ও অর্থের ব্যয় করিতে আইনত বাধা; ইহাদের কাজ অবৈতনিক, তবে প্রয়োজন বোধে সলিসিটর বা উকিলের উপর কাজ সমর্পণ করিবার ক্ষমতা ইহাদের আছে। প্রাচীন কালের ব্রহ্ম, দেবজ, পাবন প্রভৃতিও এক প্রকার ট্রাস্টি সম্পত্তি।

ট্রিনিটি (Trinity) ত্রিঈশ্বরবাদ

খৃষ্টানদের ত্রিঈশ্বরবাদ অর্থে ঈশ্বর, পবিত্রাত্মা ও পুত্র বা স্পিরিট সন্তান। ট্রিনিটি কলেজ কেমব্রিজে; ১৫৪৬ অব্দে ত্রিনিটি স্থাপন করেন। অলফোর্ডেও ই নামে একটি কলেজ আছে। ট্রিনিটি হাউস গ্রেট ব্রুটেনে নৌচলাচল প্রভৃতি তদারকাদি করিবার জন্য কয়েকটি বন্দরে সমিতি ছিল; এখন লন্ডনস্থ ট্রিনিটি হাউসে গ্রন্থগুলি নৌচলাচলের কাজ দেখে না। লন্ডনের হাউসটি ১৫১২এ স্যব টি স্পোর্ট (Sport) কর্তৃক স্থাপিত হয়। লাস্টেইউন, বয়া প্রভৃতির ভাব ইহাদের উপর যুক্ত।

ট্রিপ্সিন (Trypsin)

অগ্নাশয় (Pancreas) হইতে যে পাচক রস নির্গত হয়, তাহার মধ্যে ট্রিপ্সিন এনজাইম আছে; ইহা খাদ্যের মধ্যে প্রোটিনকে জীর্ণ করে।

ট্রেজারি (Treasury)

মহকুমা বা সদর শহরের ম্যাজিস্ট্রেটের কাছারীতে একটি অপিসে সদর রাজস্ব লওয়া হয়। গভর্নমেন্টের প্রাপ্য ও দেয় টাকার দেওয়া-লওয়া সেই অপিসে হয়। এখানে একজন পোন্ধার থাকেন, তিনি টাকা ওজন বা গুনিয়া দেন বা লন। এখানে পোষ্টাফিস, সেন্ট্রাল ব্যাঙ্ক প্রভৃতির টাকা গচ্ছিত থাকে। অষ্ট্র প্রহর পাহারা মনুত থাকে। একজন ডে: মাস্টার ইহার ভাঙ্গাপ্রাপ্ত থাকেন।

ট্রেড ইউনিয়ন (Trade Union)

শ্রমিকদের সম্মেলন সভাকে ট্রেড ইউনিয়ন বলে। উহা মালিকদের দ্বারা স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান। ১৯ শতকে ধনিক পরিচালিত কারখানার শ্রমিকগণ সম্মেলন হইতে আরম্ভ করে। ১৮২৪এর পূর্বে মজুরদের পক্ষে সম্মেলন হওয়াটা বে-আইনী ছিল। ১৯শতকের মধ্যভাগে কমিউনিষ্ট সমাজের প্রবর্তক কার্ল মার্কস প্রভৃতির আন্দোলনের ফলে শ্রমিকদের মধ্যে আন্দোলন-কর্তৃক চেষ্টা দেখা দেয় এবং তাহারই ফলে ১৮৬৮ অব্দে ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রথম অধিবেশন হয়। প্রথম দিকে বিভিন্ন ব্যবসায়ের কর্মীরা বিভিন্ন কেন্দ্রে সভা করিত, যেমন কলের তাঁতি, শ্রমিক শ্রমিকদের পৃথক প্রতিষ্ঠান ছিল। ক্রমে ইহাদের মধ্যে ঐক্য, কাগপদ্ধিতে সমতা প্রভৃতি আসিয়াছে। ট্রেড ইউনিয়ন প্রত্যেক সদস্যকে বেতন লওয়ায় সময় কিছু টাকা খেপ্তর শ্রম বাবদ রাখিতে হয়। ঐক্য প্রভৃতির সময় ঐশ্বর্য অর্থ প্রয়োজনে লাগে; ট্রেড ইউনিয়নের নেতা ও কর্মচারীরা ইহা হইতে বেতন পায়। গ্রেট ব্রুটেনে ১৯২৯এ ১১১৪টি ইউনিয়নে ৪৭,৩৬,০০০ সভা ছিল। বাৎসরিক আয় ৯৮ লক্ষ পাউন্ড। ট্রেড ইউনিয়ন আন্দোলন ধনিক-চালিত কারখানা বাণিজ্যের সঙ্গে পৃথিবীময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ভারতবর্ষে মহাসমরের পর হইতে ট্রেড ইউনিয়ন ছড়াইয়া পড়িয়াছে। ১৯২৭-২৮এ মেখানে ২৯টি রেজিস্টার্ড ট্রেড ইউনিয়ন, ১৯১৩-১৪এ মেখানে ১৯১টি হয়। সদস্য সংখ্যা ২ লক্ষের উপর; আয় ৫০০ লক্ষ টাকা। ১৯১ টি ইউনিয়নের মধ্যে ১২৮টি বোম্বাইতে। বাঙলাদেশে চট্টগ্রাম, ৬৬ লক্ষের প্রভৃতির ট্রেড ইউনিয়ন আছে।

ট্রেড মার্ক (Trade Mark)

বাজারে বিক্রয়ের জন্য নিজের প্রস্তুত বা আবিষ্কৃত মালপত্রের গায়ে বিশেষ চিহ্ন অঙ্কিত করাকে ট্রেড মার্ক বলে। এটি চিহ্ন বা নাম, অপর কেহ ব্যবহার করিলে দণ্ডনীয় হয়। তবে তাহার পূর্বে পেটেন্ট অপিসে (পত্রে) উহা নথিপত্র ফাঁ দিয়া রেজিস্টার করা আনিতে হয়।

ট্রেন্চ (Trench)

বিগত মহাযুদ্ধের সময় উভয় পক্ষ বেলজিয়াম হইতে প্রায় দুইশ মাইল দূরত্বের সীমানা পন্থ মাটিতে গভীর খাদ কাটিয়া তাহা বনো আগ্রহ লইয়া যুদ্ধ করে। ট্রেন্চ চারি বৎসর যুদ্ধ চলে। পূর্বে এভাবে ট্রেন্চের ব্যবহার কখনো হয় নাই।

ট্রেনিং কলেজ ও স্কুল (Training College)

সাধারণত শিক্ষকদের বা শিক্ষাপ্রত গ্রহণোক্ত প্রাক্ষেপটদিগকে শিক্ষা-বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার জন্য কলেজকে ট্রেনিং কলেজ বলে। প্রাক্ষেপট ছাড়া কাছাকেও ভর্তি করা হয় না। বলিকাতা ও

চাকার ট্রে কলেজ আছে; এগুলি বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীন ও উত্তীর্ণদিগকে B. T. (Bachelor of Teaching) উপাধি দেওয়া হয়। গ্রেট ব্রিটেনে লীডস্ লন্ডন প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ে ভাল ট্রে ক আছে। আমেরিকার কলম্বিয়া 'Teachers' College' বিখ্যাত...ইউরোপের মধ্যে শিক্ষা কলেজ সর্বপ্রথম স্থাপিত হয় জার্মেনীতে; ইংল্যান্ডে ১৮২৭এ প্রথম কলেজ স্থাপিত হয়। তবে ঐ শতাব্দীর শেষ দিকে মাত্র তথায় এই কলেজগুলি ও পাঠ্যবিষয়সমূহ হ্রাসিত হয়।...পাঠশালার গভিতদের শিক্ষার জন্য গুরু ট্রেনিং স্কুল ও মুসলমান মকতবের শিক্ষকদেরও শিক্ষার জন্য মুসলিম ট্রেনিং স্কুল আছে। (ডঃ নমাল স্কুল)...পুলিশদের শিক্ষার জন্য পুলিশ ট্রেনিং কলেজ (রংপুর, সারদা) আছে।

ট্রেসপাস (Trespass)

বে-আইনীভাবে আটক বা বিনামূল্যে প্রবেশ প্রভৃতি অপরাধ আইনের নিকট দণ্ড্য। সাধারণত কাহারও বাড়ীর মধ্যে বা উঠানে ক্ষতি বা অপমান করিবার উদ্দেশ্যে প্রবেশ করিলে প্রবেশকারীকে ট্রেসপাসের চার্জে ফেলা যায়। রেল কোং তার-বেরা জায়গার মধ্যে ঢুকিলেও ট্রে হয়। কাহারও মালপত্র বিনা এক্তিয়ারে আটক বা কাহারও স্বাধীনভাবে বিচরণাদিতে বাধাদান এই অপরাধের কোঠায় পড়ে।

ট্র্যাঙ্গুলম (Triangulum) নক্ষত্রমণ্ডল।

ত্রিভুজ নক্ষত্র। অ্যানড্রোমিডা ও পেগাসাসের কাছে ও মেঘ রাশির উত্তরে অবস্থিত ১৬টি তারার মণ্ডল।

ঠগী

৬৬৭র ভারতে ভাকাতের সম্ভবত্ব দল। মুগল যুগের অবসানে হাজারা অত্যন্ত ভীষণ হইয়া উঠে; হাজারা সাধারণত পথিকদের প্রথমে বিশ্বাস উৎপাদন ও পরে প্রাণ বিনাশ করিয়া (গলায় রুমাল ফাঁশি দিয়া) অর্থাদি হরণ করিত। মুসলমান হিন্দু সকলেই এইদলে যোগদান করিত; সাংকেতিক ভাষায় পরস্পরকে চিনিত। ৭ঃ জঃ বেনটিন্গের সময় কাপ্তেন স্লীমান (১৮৩৫) প্রায় দেড় হাজার ঠগী ধরিয়া তাহাদের উৎপাত করেন।

ঠাকুরদাস চক্রবর্তী

কবি, সঙ্গীত-রচয়িতা ও বৈষ্ণব পদকর্তা। হাজার নিঃসের দল ছিল না, ভোলা ময়রা, এনটুর্নী ফিরিস্তি, রামসুন্দর কর্মকার প্রভৃতির কবি দলের পান রচনা করিয়া দিতেন। প্রায় ৬০ বৎসর বয়সে মারা যান। তিনি ১৯ শতকের প্রথম দিকে ছিলেন।

ঠাকুরদাস দত্ত (১৮০১(?)—৭৬)

হাওড়া ব্যাটরা-বারী পাঁচালী ও যাত্রাপালা রচয়িতা। বিদ্যাসুন্দর, লক্ষ্মণ-বজ্র, হরিশ্চন্দ্র, নলদময়ন্তী, কলকল্পজন, শ্রীমন্তের প্রস্থান, রাবণ-বধ, অকুর আগমন, দুর্গামঙ্গল, লবকুশের পালা ইত্যাদি। পাঁচালীও অনেক রচনা করেন। (বঙ্গীয় সাহিত্য লেখক পৃঃ ২৫৫—৫৭)

ঠাকুরদাস মুখোপাধ্যায় (খৃঃ ১৩১০)

খুলনা-সারণা গ্রামবাসী। মালঞ্চ সাহিত্য মঙ্গল, সাতমরী,

উদ্ভটকাব্য, বিজয় রাজা প্রভৃতি গ্রন্থ রচয়িতা। সাময়িক এডিকার লেখক। ১৮৭৬ দ্বারখান্দা কোর্ট অব স্ট্রেটে চাকুরী; পরে 'বঙ্গনারী' ও 'বঙ্গনিবাসী' সম্পাদক, শেষকালে জমিদারীর ম্যানেজার।

ঠাকুর বংশ

কলিকাতার পাথুরিয়াঘাটা ও জোড়াসাঁকোর পীরালী (ডঃ) ব্রাহ্মণ বংশীয় জমিদার। জগন্নাথ কুশারী ইত্যাদের আদি পুরুষ, পীরালি বংশে বিবাহ করিয়া তিনি পীরালি হন ও গুলনায় আসিয়া বাস করেন। জগন্নাথের অপৌত্র রামানন্দর পুত্র মহেশ্বর কলিকাতার পাথুরিয়াঘাটা জোড়াসাঁকো এবং কল্যাণাচার ঠাকুরদের পূর্বপুরুষ। তন্তু ভ্রাতা শুকদেব হইতে চোরবাগানের ঠাকুর গোষ্ঠীর উদ্ভব। মহেশ্বর ও পঞ্চানন জব্ চানক প্রতিষ্ঠিত কলিকাতার গ্রামে কৈবর্ত ও পোদ প্রভৃতি জাতির মধ্যে আসিয়া বাস করেন; তাহারা ব্রাহ্মণ ছিলেন বলিয়া সকলে 'ঠাকুর' বলিয়া ডাকিত। সেই হইতে ঠাকুর পদবী হয়। পঞ্চাননের পুত্র জয়রাম কোম্পানীর আমিন হন। তাহার পুত্র নীলমণি ও দর্পনারায়ণ। দর্পনারায়ণ হইতে পাথুরিয়াঘাটার ও নীলমণি হইতে জোড়াসাঁকোর ঠাকুর বংশ। নীলমণির অপৌত্র হইতেছেন দ্বারকানাথ ঠাকুর—রবীন্দ্রনাথের পিতামহ।

ড

ডএস্ প্লান (Dawes Plan)

মহাসমরের (১৯১৪—১৮) পর জার্মেনির অর্থনৈতিক অবস্থা এমন মন্দ হয় যে তাহার পক্ষে যুদ্ধের ক্ষতিপূরণ বাবদ বার্ষিক টাকা দেওয়া অসম্ভব হইল। তখন চার্লস গেটস্ ডএস (Charles Gates Dawes) নামে একজন বিচক্ষণ মার্কিনকে সভাপতি করিয়া একটি কমিটি গঠিত হয়। এই কমিটিতে গ্রেট ব্রিটেন, ফ্রান্স, ইতালি, বেলজিয়ম ও আমেরিকা হস্তে সভ্য প্রতিনিধি ছিলেন। এই কমিটি সুপারিশ করেন যে জার্মেনি ২৫০ কোটি স্বর্ণ-মাক পঞ্চদশ ক্ষতিপূরণ বাবদ শিথিল-শক্তিকে দিবে, ভার্সাই সন্ধির অন্তিমব আর্থিক চাহিদা পূর্ণিত হইল। এই প্লান অনুযায়ী জার্মেনি ১৯২৩ ২৫এ ১০০ কোটি মাক, ও পরপর বৎসরে ১১০, ১৫০, ১৭০, ২৫০ কোটি মাক দেয়। ১৯৩০ পঞ্চদশ ডএসের প্লান মাপিক কাজ চলে, তারপর ইংল্যান্ড চলাতি হয়। (ড্র: ইংল্যান্ড)। O. G. Dawes জঃ ১৮৬৫; উকিল ১৮০৬; নেব্রাস্কার্ফের লিনকলন শহরে উকিল ১৮৮৭-৯৪; ইহার পর বহু দায়িত্বপূর্ণ সরকারী কাজ করেন। গত যুদ্ধের সময় ইনি ফ্রান্সে মার্কিন সৈন্যদের সহিত ছিলেন। ১৯২৩এ ক্ষতিপূরণ কমিটির দ্বারা নিযুক্ত কমিটির সভাপতি হন।

ডক্ (Dock)

বন্দরের মধ্যে যে ঘেরা অংশে জাহাজ আসিয়া দাঁড়ায় তাহাকে সাধারণত ডক্ বলা হয়। বন্দরের যে নদীতে জোয়ার-ভাটা আছে সেখানে দরজা বা লক্ (Lock) এর প্রয়োজন হয়। ডক দুইরকমের, জলা শুকনা (Wet, Dry)। জলা (Wet) ডকে জাহাজ দাঁড়াইয়া মালপত্র তোলে ও নামায়। কাডেই পোর্টের রেললাইন ও মালরাগার গুদাম প্রভৃতি থাকে। এই ডকেই জাহাজে কয়লা ভরা হয়। Dry বা শুকা ডকে জাহাজ মেরামতির জন্য আসে; ইহা একটা প্রকাণ্ড চৌবাচ্চা, তার একদিকে দরজা। জাহাজ ভিতরে আসিলে দরজা বন্ধ করিয়া সমস্ত জল নিঃশেষে পাম্প করিয়া বাহির করা হয়। তখন জাহাজের আপাদ মস্তক দেখা যায়। যতবড় জাহাজ হইবে ততবড় ডক প্রয়োজন। লন্ডনের কিং জর্জ (King George ১৯৩০) ডক পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম। কলিকাতায় খিদিরপুরে ডক আছে, মালপত্র ওঠানামা সমস্ত এখানে হয়; কয়েকটি শুকা ডক সেখানে আছে। ডকগুলি

পোর্ট ট্রাফিক্ (দ্র:) অত্যন্ত অতিক্রম জাহাজ মেবামতি প্রভৃতির জন্য এক প্রকার ভাসমান ডক্ নির্মিত হইয়াছে; ইংল্যান্ডের মাশ্বেটনের Floating Dock নির্মাণে ইংলিশম্যানরা বিজার পরাক্রম দেখানো হইয়াছে। সমস্ত ডক্টা একটা পল্টুন বা চৌকা নৌকার মতন। জাহাজ উহার ডকে ঢুকিলে পল্টুনের জল পাম্পের সাহায্যে বাহির করিয়া দেওয়া হয়, এবং সমস্ত ডক্টা তখন ভাসিয়া ওঠে। বহু দূর তটতে জাহাজের সবপানি জলের উপর দেখা যায়। এই পল্টুনের আয়তন প্রায় ১০ বিঘা।

ডক্টর (Doctor) দ্রঃ ডাক্তার।

ডগলাস (Douglas, Sir James ১২৮৬—১৩৭০) স্কটল্যান্ডের ডগলাস পরিবারের অন্ততম বিখ্যাত ব্যক্তি। ইনি রবার্ট ব্রসের স্বাধীনতা সময়ের প্রধানতম সহায় ছিলেন ও বানোকবার্নের যুদ্ধে লড়াই করেন। রবার্ট ব্রসের হৃদপিণ্ড জেকমালেমের তাঁর্থে লইয়া যাত্রবার সময়ে গণেশ্পেনে নিহত হন।

ডগের (Daguerre, Louis Jacques Maude ১৭৮৯—১৮৫১) ফোটোগ্রাফের অগ্রদূত, ডগেরোটাইপের আবিষ্কর্তা। জন্মস্থান ফ্রান্স। ইনি আর্টিস্টরূপে প্রথম জীবনে খ্যাতি অর্জন করেন। কিন্তু ইহার জীবনের উদ্দেশ্য ছিল ফটোলোকের সাহায্যে রাসায়নিক সংযোগে স্থায়ী চিত্র বা দৃশ্য তোলা। এই কায়ে তিনি J. N. Niepce-এর সহায়তা লাভ করেন; নীপসেও এই উদ্দেশ্যে বহুকাল গবেষণায় রত ছিলেন; নীপসে ১৮৩৩ মারা যান ও ডগের যে পদ্ধতি আবিষ্কার করিলেন তাহা ডগেরোটাইপ নামে খ্যাত হয়। এই আবিষ্কারের জন্য তিনি ও নীপসের পরিবারের লোক ফরাসী গভর্নমেন্ট হইতে অর্থ সাহায্য লাভ করেন।

ডজ্ (Doge)

ভেনিসের ডিউক (Lat. Dux); ৭০০ খৃস্টাব্দ হইতে এই উপাধি চলিত হয়। শেষ ডজ ১৭৯৭ পর্যন্ত ছিলেন।

‘ডন্ কুইকসোট্’ (Don Quixote)

স্পেন দেশীয় লেখক Cervantes (১৫৪৭—১৬১৬) লিখিত গ্রন্থ। বাওলায় ছোট ছেলেদের জন্য ‘ডনকুস্তি’ বা ডন কুইকসোট্

নামে পরিচিত। পৃথিবীর সাক্ষিত্যে এ গ্রন্থের স্থান অমর। ইহা মধ্যযুগীয় নাইট বা যোদ্ধাদের ব্যঙ্গচিত্র।

ডন্ জুয়ান (Don Juan)

স্পেনের লোক। আখ্যায়িকায় ডন্ জুয়ান একজন লম্পট; সে আত্মহৃৎয়ের জন্ত সমস্ত ভাগ করিয়াছে। যুদ্ধে, সঙ্গীতে এবং নারীর হৃদয় জয়ে এই বীরের সমান পটুতা ছিল। ইহাকে আশ্রয় করিয়া স্পেনীশ ভাষায় নাটক রচিত হয় (১৬৩০)। ইউরোপের প্রায় সকল দেশে কবি ও নক্সীকারগণ এই আখ্যান অবলম্বনে বহু ও বিচিত্র কাহিনী সৃষ্টি করিয়াছে। সর্গাত শ্রষ্টা মোজার্ট, ফরাসী ঔপন্যাসিক মেরিমী, বালজাক, ইংরেজ নাট্যকার শাউয়েল, ফরাসী নাট্যকার মলিয়ার প্রভৃতি ডন্ জুয়ান সম্বন্ধে গ্রন্থ লিখিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে Zorrilla রচিত Don Juan Tenorio স্পেনে বিশেষ সমাদর লাভ করিয়াছিল। ডন্ জুয়ান আমাদের কাছে পরিচিত লড বাইরনের কাব্যের মধ্য দিয়া (১৮২৪)। ইংরেজি কাব্যখানি ১৬টি অধ্যায়ে বিভক্ত; ইহাতে অসংগত জীবনের বিচিত্র কাহিনী অসাধারণ কাব্য-সৌন্দর্যের মধ্যে প্রকাশিত হইয়াছে।

ডাফিন (Dauphin)

১৪ শতক ইহাতে ফ্রান্সের রাজবংশের দ্বোষ্ঠ পুত্রকে ডাফিন বলা হয় ও ১৮০০-এ এই পদ উঠাইয়া দেওয়া হয়। ১৩৪৯ অব্দে ভ্যালয়ের (Valois) চার্লস ডাফিনে (Dauphin) নামক স্থান (ফ্রান্সের দঃ পূঃ কোণে) ক্রয় করেন ও তিনি এম চার্লস নাম লইয়া ফ্রান্সের রাজা হন (১৩৬৪); নিজ পুত্রকে 'ডাফিন' করেন।

ডবল ভাতা (Double Bhata)

ঈং ঈং কোঃ যুদ্ধের সময়ে সৈন্তগণকে ভাতা বা পানির থরচ বলিয়া একটা টাকা মাহিনার উপর অতিরিক্ত দিতেন। শান্তির সময়েও তাহার এই অতিরিক্ত ভাতা পাইত। গলান্ড যুদ্ধের পর হইতে লড ব্রাইট ইহা বন্ধ করিয়া দেন (১৭৫৭)।

ডয়েল (Doyle, Arthur Conan ১৮৫৯-১৯৩০)

ইংরেজ ঔপন্যাসিক। জন্ম এডিনবরা। কিছুকাল ভাণ্ডারী করিয়া সাক্ষিত্য চর্চা আরম্ভ করেন। তাহার ডিটেকটিভ গল্প শার্লক হোমসের কাহিনী নামে খ্যাত। সকল ভাষায় এই গল্পগুলি সুপরিচিত। ১৮৮৭তে সর্বপ্রথম A Study in Scarlet গ্রন্থে শার্লক হোমস প্রথম আবির্ভূত হন। The White Company ১৮৯০; The Exploits of Brigadier Gerard ১৮৯৬ প্রভৃতি বিখ্যাত। বয়স যুদ্ধে ভাণ্ডার হইয়া কাজ করেন ও ইহার একখানি ঐতিহাস লেখেন। শেষজীবনে পরলোকান্ত লইয়া আলোচনা করিতেন (১৯২৬)।

ডলফিন্ (The Dolphin, Delphinus)

শ্রাবিষ্ঠা নক্ষত্রমণ্ডল। সিগ্ননাস্ মণ্ডলের 'ডেনেব' ও অ্যান্ড্রাইলা মণ্ডলের 'শবণা'র ভিতর যে ছায়াপথ আছে তাহার মধ্যে ১৮টি ক্ষুদ্র তারার পুঞ্জ।

'ডলস্ হাউস' (The Doll's House)

নরওয়ের নাট্যকার ইবসেন (১৮২৮—১৯০৬) রচিত নাটক। বর্তমান যুগে নারী আন্দোলনের জন্ত এই গ্রন্থখানির দায়িত্ব সমধিক (১৮৭৯)। বাংলায় অনুবাদ আছে।

ডলার (Dollar)

কানাডা, মার্কিন দেশ, নিউফাউন্ডল্যান্ডের চলিত টাকা। ১০০ সেন্ট = ১ ডলার। কানাডার নোট ইংলিশ চলে তবে রূপার টাকাও আছে। ইহার মূল্য ৪ শিঃ ১২ পোঃ অর্থাৎ ২৬১০। মেক্সিকান ডলার মালয়, চীন প্রভৃতি দেশে চলে, তাহার মূল্য ২ শিঃ ২ পোঃ অর্থাৎ ১ চীনা ডলার = ১।৭০ আনা। পূর্বে ডলার স্পেনে প্রচলিত ছিল; ১৭৯২ এ মার্কিন দেশে চলিত হয়।

ডস্টয়েভস্কি (Dostoyevski, Fedor

Mikhailovitch ১৮২১—৮৯) রুশিয়ার বিখ্যাত ঔপন্যাসিক; জন্মস্থান মস্কো; ইহার পিতা সৈন্যবিশাগের চিকিৎসক ছিলেন এবং পুত্রকে সেন্ট পিটার্সবুর্গের ইনজিনিয়ারিং বিদ্যালয়ে প্রবেশ করাইয়া দেন। কিন্তু ৬ঃ র সাক্ষিত্যভ্রাণ অতি প্রবল ছিল; ১৮৪৬ এ তাহার প্রথম বই Poor Folk বাহির হয়। ইহার পর রাজনৈতিক বিপ্লবীদের সহিত সংশ্লিষ্ট হওয়ায় বিচারে প্রাণদণ্ড হয়; কিন্তু শেষ মুহূর্তে তাহার নিবাসন হয় (১৮৪৯)। সাইবেরিয়াতে ৪ বৎসর কয়েদী ও রাজনৈতিক বিপ্লবীদের মধ্যে কাটে। সেষ্ট অভিজ্ঞতা হইতে তিনি Memories of a House of the Dead (১৮৬১—৬২) নামে গ্রন্থ রচনা করেন। ইহার পর কিছুকাল ইউরোপের নানাদেশ গুরিয়া আসেন। ১৮৬৭ তাহার অন্য গ্রন্থ Crime and Punishment প্রকাশিত হয়। দারিদ্রের সঙ্গে তাহাকে আজীবন সংগ্রাম করিতে হয় এবং মাঝে একবার অভাবের তাড়নায় আত্মহত্যা করিবার ইচ্ছাও হয়। ইহার রচনায় খাটি রুশিয়ানের অন্তরের কথা প্রকাশ পাইয়াছে। ইহার অজ্ঞাত গ্রন্থ Downtrodden and Oppressed, The Idiot, The Possessed, Brothers Karamazoff প্রভৃতি।

ডাইআক (Dyak)

যোনিও দ্বীপের আদিম বাসিন্দা; ইহার গায়ে উপর ঘর বানাইয়া বাস করে এবং নরহত্যা বলিয়া ইহাদের প্রসিদ্ধি ছিল। ইহার মালয়দের হইতে দীর্ঘ; কেশ লম্বা ও পাড়া, মাথার পিছনে

ঝুটি বাঁধা থাকে। কালো দাঁত মৌলময় চিহ্ন। ইহার অত্যন্ত পান চিবাঁইয়া চিবাঁইয়া মুখে বিকৃত করিয়া ফেলে। ২০—৩০ পরিবারের একটি গ্রাম প্রকাণ্ড এক চালার মধ্যে বাস করে। বাড়ীগুলি মাটি হইতে ৬-১২ ফুট উঁচুতে কাঠের গাঁটার উপর তৈয়ারী।

ডাইআনা (Diana)

প্রাচীন ইতালীয়ানদের দেবী; রোমানরা গ্রীক আর্থেমিসের সহিত অভিন্ন করিয়া দেবে। রোমে ইহাকে আলোকের দেবী হুতরাং চন্দ্রমা বলা হয়। কমে গ্রীক আর্থেমিস দেবীর সকল গুণ ইহাতে আরোপ করা হয়। ইহার ৬৭ নারীরা রূপী এবং সম্মানবর্তী হইত। আর্থেমিস নদীতে বহু গ্রীক পৌরাণিক আগমন আছে। নানা নামে গ্রীকদের দেশে পূজিত হইতেন।

ডাইওক্লিশিয়ান (Diocletian ২৪৫—৩১৩

খ্রিঃ) বোমান সম্রাট। ডায়েমেশিয়া দেশে নামান্ন লোকের ঘরে জন্ম হয়; সৈন্য বিভাগে প্রবেশ করিয়া অচিরেই শৌর্যের জন্য খ্যাতি অর্জন করেন। ২৮৪ অব্দে সম্রাট থুমেরিয়ানাসের মৃত্যু হইলে তিনি সম্রাট বোধিত হন। ২৯৬ খ্রিঃতে পুনরাধ সাম্রাজ্যভুক্ত করেন; মিশর ও পারস্য-সীমান্তের সিংহাসন সমূহ কঠোর হস্তে দমন করেন; এইসব বিজয়ের মধ্যে বহু গুস্তান যুদ্ধে যোগদান করায় ইনি থুমসানদের উপর অত্যন্ত অত্যাচার করিয়াছিলেন। ইনি ৩০২ অব্দে নিঃস্রাসন ত্যাগ করেন ও ৩১৩ খ্রিঃ ইহার মৃত্যু হয়।

ডাইওজেনিস (Diogenes খ্রিঃ পূ ৪১২?—৩২৩)

গ্রীক দার্শনিক। ক্রক সাগর তীরে ইউগাইন দেশে জন্ম হয়; শোনা যায় মৌলিককালে অত্যন্ত উচ্ছৃঙ্খলভাবে ইহার জীবন অতিবাহিত হয়। 'আন্টিসথেনিস নামে এক সদগুরুর সংস্পর্শে আসিলে ইহার জীবন পরিবর্তিত হয়। অতি ক্ষুদ্র মাটির কুঁড়ে বানাইয়া তাহার মধ্যে ইনি বাস করিতে থাকেন। লোকে ঠাট্টা করিয়া এই ঘরপানিকে বলিত টব্ (Tub); একবার ঈজিনা দ্বীপে যাইবার সময়ে জলদস্যুরা ইহাকে ধরে ও দাসরূপে ফীট দ্বীপে বিক্রয় করে। পরে কোরিণ্থের এক ধনী ইহাকে ক্রয় করিয়া মুক্তি দেন; তিনি কোরিণ্থে পূর্বের ছায় কঠোর ব্রহ্মচর্য পালন করিয়া বাস করিতে থাকেন। এই সময়ে আলেকজেন্দার কোরিণ্থে আসেন ও এই সম্রাসীর সহিত সাক্ষাৎ করেন। অতঃ ইহাকে দেখিয়া বলিয়াছিলেন "If I were not Alexander, I should wish to be Diogenes." আলেকজেন্দার তাহার জ্ঞান কি করিতে পারেন জিজ্ঞাসা করিলে তিনি বলেন, "You can stand out of the sunshine." 'আমাকে ছায়া করে না।' প্রায় ৯০ বৎসর বয়সে কোরিণ্থে মৃত্যু হয়।

ডাইওনিসাস (Dionysus খ্রিঃ পূ ৪৩০—৩৬৭)

মিসিগিল সাইরাকিউসের টাইরেন্ট রাজা। কার্ণেজের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিয়া কৃতকাব হইলে লোকে ইহাকে সৈন্যপাঙ্ক করিয়া দেয় (৪০৫)। ইহার অল্পকাল পরেই তঁহি দেশের সর্বস্বত্ব হন এবং মিসিগিল ও ইতালীর গ্রীক বান্দ-নগরীগুলিকে নিজ আয়ত্বাধীনে আনয়ন করেন। নিজ অসীম সিদ্ধির জন্য নিষ্ঠুরতা করিতে পশ্চাত্তাপ হইতেন না; তথাপি ইনি সাহিত্য ও শ্রবণ কলার প্রধান পৃষ্ঠপোষক ছিলেন এবং ইহার সময়ে সাইরাকিউস ভূমধ্যসাগরে অজ্ঞাতনামা নগরী হয়। ইহার পুত্র ডাইওনিসাস খ্রিঃ পূ ৩৩৩ অব্দে অত্যাচারের জন্য বিতাড়িত হন।

ডাইওমিডিন্ (Diomedes)

গ্রীক পুরাণে ইনি অর্গোসের রাজা ও ট্রোজান অভিযানের অজ্ঞাতনামা বীর। ট্রয় নগরের সময় ইনি ছদ্মবেশে থ্রেসিসের সহিত নগরীতে প্রবেশ করেন নগরীর পুণ্য প্রতীক লইয়া আসেন।

ডাইনামো (Dynamo)

বাত্তিরের একটি যান্ত্রিক শক্তির বলে যে ঘরের মধ্যে হইতে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন হয় তাহাকে ডাঃ বলে। ডাইনামোর মূল তত্ত্ব হইতেছে চুম্বক শক্তি। বাষ্প চালিত বা পেট্রোলিয়াম-চালিত অথবা জলশক্তি চালিত ইন্জিন ডাইনামো পুরাতন বিদ্যুৎ উৎপন্ন করে। নায়ত্রা জলপ্রপাতে এবং একটি ডাইনামোতে ১০০০ অশক্তি সঞ্চিত হয়; নিউ ইয়র্কে ১০,০০০ অশক্তির একটি ডাইনামো আছে। বহু রকমের ডাঃ আছে।

ডাইনী

গ্রাম লোকের বিশ্বাস যে কোনো কোনো স্ত্রীলোক বিশেষভাবে কদাকার বৃক্ষের 'কুদৃষ্টি'তে পড়িলে শিশুরা মর্দ হইতে থাকে। এইজন্য মায়েরা শিশুরের কপালে কাজলের টিপ, গায়ে থুক থুক ইত্যাদি করিয়া দেয়। ইউরোপেও বহুকাল এইসব বিশ্বাস প্রবল ছিল। ১৫ শতক হইতে তথ্য ডাইনীদের ডুবাইয়া অথবা ফাঁশি দিয়া অথবা পোড়াইয়া মারা হইত; বহুকাল এই বর্ণনাত্মক চলিয়াছিল।

ডাইনোসোরাস (Dinosaur)

প্রাক-ঐতিহাসিক যুগে বহু জাতের অতিকায় স্থল-সরীসৃপ বাস করিত। ইহাদের মাথার ঘিণু ছিল অতি সামান্য, দেহ অসুপাতে মন্থক ছিল অত্যন্ত ক্ষুদ্র। পৃথিবীর নানাস্থানে এই অতিকায় জন্তুদের কঙ্কাল ভূগর্ভে পাওয়া গিয়াছে; উঃ আমেরিকার কনেকটিকাট স্টেটের একটি নদী উপত্যকায়

ইহাদের প্রায় শতপ্রকারের পদচিহ্ন প্রস্তরীভূত অবস্থায় পাওয়া গিয়াছে। ডাইনোসোরাস সরীসৃপদের চারিটি উপবিভাগ ছিল।

ডাইভোর্স (Divorce) ডিভোর্স

খৃষ্টানদের মধ্যে বিবাহ-বিচ্ছেদ প্রথাকে ডাইভোর্স ও মুসলমানদের মধ্যে উক্ত প্রথাকে 'তালাক দেওয়া' বলে। ১৮৫৭র পূর্বে পার্লামেন্টের একটি পাশ ছাড়া বিবাহ বিচ্ছেদ সম্ভব হইত না; স্বতরাং ধর্মীদের পক্ষেই আইন আদালতের স্বযোগ লওয়া সম্ভব ছিল।...আইনের অনেক পরিবর্তন হইয়া ১৯২৫এ স্থির হয় যে স্বামী বা স্ত্রী উভয়েই উভয়ের নামে অবিবাহিত বা ভিচারের অভিযোগ আনিয়া ডাইভোর্স চার্জ আনিতে পারে। এ বিষয়ে নানাদেশে নানারকম নিয়ম প্রচলিত। মুসলমানদের মধ্যে 'তালাক' প্রথা আছে; হিন্দু নিম্নশ্রেণীর মধ্যে 'বনিবহাট' না হইলে ছাড়িয়া দেওয়ার রেওয়াজ আছে। সকলেই পুনরায় বিবাহ করিতে পারে। তবে ভারতের নিম্নশ্রেণীর মধ্যে বিপত্নীক বা যে স্ত্রীকে তাগ করিয়াছে সে বিধবা বা পরিত্যক্ত স্ত্রীকে 'সান্না' করিতে পারে। উক্তবর্ণ হিন্দুদের মধ্যে 'বিবাহবিচ্ছেদ' আইন সম্বন্ধে করিবার আন্দোলন চলিতেছে; হিন্দু বিবাহ অচ্ছেদ্য, ক্যাথলিক বিবাহও তদ্রূপ।

ডাউএজার (Dowager)

ইংরেজিতে যে বিধবার স্ত্রীধন আছে তাহাকে ডা: বুঝাইত। প্রথমে উহা Prince Arthurএর বিধবা Catherine of Aragon (স্র:) সম্বন্ধে প্রযুক্ত হয়; এজন্য রাজা বা কোন সম্রাটের জননীকে বুঝায়।

ডাউটি (Doughty, Charles Montague

১৮৪৩—১৯২৬) ইংরেজ লেখক ও পরিব্রাজক। ১৮৭৬এ উনি দামাসক হইতে আরাবিয়ার মধ্য দিয়া নিকৃদ্দেশে যাত্রা করেন। এই ভ্রমণকাহিনী তিনি সুন্দর ভাষায় তাঁহার Arabia Deserta গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করেন (১৮৮৮)। পরে কবিতা গ্রন্থ লেখেন।

ডাউডেন (Dowden, Edward ১৮৪৩—১৯১৩)

বৃটিশ কবি ও সাহিত্য-সমালোচক। ইহার দম্পত্য আয়ারল্যান্ডের কর্ক নগরী। ১৮৮১এ কেমব্রিজের ট্রিনিটি কলেজে ইংরেজি সাহিত্যের অধ্যাপক; ১৮৬৭ ডাবলিন, ১৮৮৯ অক্সফোর্ডে, ১৮৯৩—৯৬ কেমব্রিজে অধ্যাপক। শেক্সপীয়ার, শেলী ও ফরাসী সাহিত্য সম্বন্ধে তাঁহার রচিত গ্রন্থ সুপরিচিত। Shakespeare, his mind and Art; Life of Shelley।

ডাউন্ ও আপ্ (Down and up)

টেনের মেণ্ডলি আরম্ভ-স্টেশন হইতে ছাড়ে তাহাকে বলে

আপ্ ট্রেন এবং যেগুলি আসে তাহাকে বলে ডাউন ট্রেন। হাওড়া হইতে যে-ট্রেন ছাড়ে তাহা আপ্-ট্রেন।

ডাউনিং ষ্ট্রীট (Downing Street)

লন্ডন্ মহানগরীর একটি রাস্তার নাম, ২য় চার্লসের সমকালীন ট্রেজারী সেক্রেটারী স্যর জর্জ ডাউনি (১৬২৩—৮৩)এর নামানুসারে অভিহিত। এই রাস্তার উপর বৈদেশিক দপ্তরখানা (Foreign Office), উপনিবেশিক দপ্তরখানা (Colonial Office), প্রধান মন্ত্রী, চান্সেলার অব্ দি এক্সচেঞ্জের গৃহ (১০ নং ১১ নং) অবস্থিত। 'ডাউনিং ষ্ট্রীট' বলিলে বৃটিশ গভর্নমেন্টের মস্তামত বুঝায়।

ডাওসন, জন (Dowson, John ১৮২০-৮১)

বৃটিশ ঐতিহাসিক। হেলিবেরিতে শিক্ষক ও পরে লন্ডন বিশ্ববিদ্যালয়ে হিন্দুস্থানীর অধ্যাপক। Sir Henry Miers Elliotএর সংকলিত History of India as told by its own Historians নামে মুসলমান যুগের বিখ্যাত গ্রন্থ ইনি সম্পাদন করিয়া প্রকাশিত করেন (১৮৭৭)। এত গ্রন্থ অতীব মূল্যবান ও অধুনা ছুপ্পাপা। অল্প গ্রন্থ, A Classical Dict. of Hindu Mythology and Religion.

ডাক পুরুষ

আমাদের পনার বচনের স্থায় ডাকের বচন বা ছড়া প্রচলিত আছে। প্রবাদ এই ব্যক্তি অষ্টম শতকের লোক; ইহার নিবাস ছিল আসামের কামরূপ জিলার বরপেটাব অগুণ্ড লৌহভগর গ্রাম। (স্র: জীবনী-কোষ ৭৩৮)

ডাকটিকিট (স্র: ফিলিপটেলি)

ডাক বিভাগ (Postal Department)

গভর্নমেন্টের যে বিভাগ চিঠিপত্রাদি একস্থান হইতে অন্যস্থানে লইয়া যায়, তাহাকে ডাক বিভাগ বলে। প্রাচীনকালে কোন কোন হুসভা দেশে রাজারা ডাক পাঠাইবার ব্যবস্থা করিতেন; রাস্তার বিশেষ বিশেষ চটতে লোক অথবা ঘোড়া থাকিত; ডাক তরকারী ডাক লইয়া দ্রুত চলিয়া এক চটতে উপস্থিত হইত ও তথা হইতে অল্প ব্যক্তি ডাক লইয়া রওনা হইত। এই ধরণের ডাকের ব্যবস্থা শেরশাহ এদেশে প্রবর্তন করেন। বর্তমানে আমাদের দেশের যে ডাকপ্রথা দেখিতেছি, তাহা ইংরেজ গভর্নমেন্টের দ্বারা লর্ড ডালহৌসির (১৮৪৮-৫৬) সময় প্রবর্তিত হয়। ভারতে ডাক ও তার বিভাগের জন্ম একজন ডিরেক্টর-জেনারেল আছেন; ইনি ভারত গভর্নমেন্টের অধীন।...ডাক বিভাগের

কাজের সুবিধার জন্য ভারত সাম্রাজ্যকে নয়টি ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। বঙ্গ ও আসাম একটি সার্কলের অন্তর্গত। সিন্ধু ও বেলুচিস্তান ছাড়া অপর আটটি সার্কলে ডাক ও তার বিভাগের কর্তা হইতেছেন পোস্ট-মাস্টার জেনারেল। ইতার নিম্ন নিম্ন সার্কলের জন্য ডিরেক্টর-জেনারেলের নিকট দায়ী। প্রত্যেক সার্কলে কয়েকটি ডিভিশনে বিভক্ত; প্রত্যেক ডিভিশনের ভার থাকে সুপারিনটেন্ডেন্টের উপর। সাধারণত জেলাব সদরে ডাকঘরের হেড অফিস থাকে; জেলার ন্যায় পোস্টাফিস বা শাখা ডাকঘরগুলি ইতার অধীন। কলিকাতা, বোম্বাই, মাদ্রাজের পোস্টমাস্টার পোদ ডিবেন্টর-জেনারেলের অধীন। ভারতে ৩৩,৭০০ ডাকঘর; ১,৬৮,০০০ মাইল মেল লাইন। ১,০৪,২০৫ জন কর্মচারী আছে। ৬৭৮ কোটি স্ট্যাম্প বিক্রীত হইয়াছে। ৩৮৮ কোটি মণিঅর্ডার বিলি হয়। অনেক ডাকঘরে সেভিং ব্যাংক আছে। ৩১ লক্ষ ডিপজিটবের ৫৮৩০ কোটি টাকা গচ্ছিত আছে। ৮৯,৫০০ পোস্টাল ইনশিওরেন্স (জীবন বীমা) আছে।

ডাক বিভাগ (দিলিতে)

ইংলান্ডে ১৬৮৭এ একটি প্রাইভেট কোম্পানী চিঠিপত্র লইয়া যাইবার জন্য গঠিত হয়। ১৭৯০এ ওয় উইলিয়মসের সময় গভর্নমেন্ট ইতা নিয়ন্ত্রণ-একচেটিয়া কাজ করিয়া লন। ১৭৭৯এ রেল কোচ বা ঘোড়ার গাড়ীর দাক ব্যবস্থা হয়; ১৮৩৮এ রেল-গাড়ীতে সব প্রথম ডাক চলানোর স্থল হয়। ১৮৩৭এ বোলান্ড হিল (Rowland Hill ১৭৯৫-১৮৭৯) পেনি পোস্ট বা এক পেনিতে সবত্র ডাক সাইব—এই ব্যবস্থা প্রবর্তনের জন্য আন্দোলন উপাধন করেন ও ১৮৪০ হইতে ইতা কার্যকরী হয়। ইতিপূর্বে চিঠি পৌঁছাইয়া দিলে দান দিবার নিয়ম ছিল; ১৮৪১ হইতে ডাক টিকিট কিনিয়া পত্রের উপর লাগাইবার ব্যবস্থা হয়। মণি অর্ডার ১৭৯২এ প্রবর্তিত হইলেও এই সময় হইতে ভারত চল বাড়ে; ১৮৫৫ হইতে বুকপোস্ট লওয়া হয়; ১৮৬৫ হইতে টেলিগ্রাম পোস্টাফিসের সঞ্চিত যুক্ত হইল। ১৮৭০এ পোস্টকার্ড, ১৮৮০তে সেভিংস ব্যাংক, ১৮৮২এ পার্সেল পোস্ট হয়। ১৮৯৯ ডাকঘরে টেলিফোন হয়। সাম্রাজ্যের সর্বত্র ক্রমে (১৮৯৯-১৯০৬) পেনি পোস্ট চলিত হইল।

ডাক মাশুল (Postage)

ইংলান্ড হিল প্রবর্তিত পেনি পোস্টেজের স্থায় পয়সা কার্ড এদেশে চলিত হইবার পূর্বে চিঠির মাশুল দূরত্বের উপর নির্ভর করিত। বর্তমানে ভারত সাম্রাজ্যের মধ্যে সমস্ত মাশুল এক ধরণের। যুদ্ধের পূর্বে পোস্টকার্ড এক পয়সা, এবং থাম দুই পয়সা ছিল; পরে তিন পয়সা পো: কার্ড, ৫ পয়সা থামের দাম ধরা হয়। বহু বৎসর এই দাম এদেশে চলে; বর্তমানে

থাম ৪ পয়সা, কিন্তু পোস্টকার্ডের দাম কমে নাই। বিলাত বা কলোনী প্রভৃতি স্থান হইতে এদেশে চিঠি আসিতে খুব কম ব্যয় হয়। পূর্বে ভিপি রেজিস্টারী করিতে হইত না, এখন হয়; সুতরাং এখানে প্রতি ভিপিতে তিন ঘানা বেশি দিতে হয়। বর্মা পৃথক হওয়ায় এখন প্রায় বিদেশের স্থায় ডাক মাশুল লাগে, থাম দশ পয়সা, পোস্ট কার্ড ছয় পয়সা। ডাক মাশুল অত্যন্ত বাড়িয়াছে।

ডাকতি

বৃটিশ ভারতে ১৯৩১এ ৯৭৭৯টি ডাকতির বিপোর্ট হয়; ইতার মধ্যে ৬০৯৭টি সত্য প্রমাণ হয়। ৫৭৩৬টির বিচার হয়।

ডাক্তার (Doctor) উপাধি

সাধারণত যিনি এলোপ্যাথী, হোমিওপ্যাথী চিকিৎসা করেন তিনিই ডাক্তার বাবু। কিন্তু আসলে Doctorএর অর্থ পণ্ডিত; সেইজন্য ইউরোপের বিশ্ববিদ্যালয়ে আইন, ভাষা, গণিত, দর্শন, চিকিৎসা, ইন্ডুস্ট্রিয়ারি প্রভৃতি সকল বিষয়েই 'ডক্টর' উপাধি দেওয়া হয়। ইংল্যান্ড প্রভৃতি দেশে বি.এ. বা এম.এ. পাশ না করিয়া কেহ Doctor উপাধি লইয়া গ্রন্থ বা thesis দিতে পারেন না। লন্ডনে ও অত্যাশ্চর্য বিশ্ববিদ্যালয়ে ডক্টর উপাধি দেওয়া হয়। জার্মেনীতে Ph. D. বা Doctor of Philosophy একমাত্র উপাধি। সেখানে এ ছাড়া উপাধি নাই। ইতালির Bolognaতে ১৩শতকে সবপ্রথম আইনজ্ঞকে Doctor উপাধি দেওয়া হয়। আমাদের দেশে বিশ্ববিদ্যালয়ের Doctor হইবার জন্য thesis লিখিয়া ২০০ টাকা fee দিতে হয়।

ডাক্তারী

চিকিৎসকের পেশাকে বলে। চিকিৎসক হইতে হইলে মেডিক্যাল স্কুলে চারি বৎসর পড়িবার পর গভর্নমেন্টের একটি বোর্ড দ্বারা পরীক্ষিত হইয়া ডিপ্লোমা পাওয়া যায়। আই. এস-সি পাশ করিয়া মেডিক্যাল কলেজে ছয় বৎসর পড়িয়া M.B. উপাধি বিশ্ববিদ্যালয়ের কাজ হইতে পাওয়া যায়। আজকাল হোমিওপ্যাথী ভাল করিয়া পড়িবার মত কলেজ এদেশে হইতেছে। (মেডিক্যাল স্কুল ও কলেজ দ্র.)

ডাচ্‌ ইন্সট ইন্ডিয়া কোম্পানী (ড: ইন্সট ইন্ডিয়া কোম্পানী)

ডানকুনি শাক, দণ্ডোৎপল, শঙ্খপুষ্পা (Canscora decussata) বর্ষায় ঋতু শাক গাছ; নাল চতুষ্কোণ, পত্র অভিমুখী; পুষ্প স্বেদ, যুক্তচূড়ল। কেশর চারিটি; ফল

দ্বিকোষ ; বীজ ক্ষুদ্র, বহু কোণযুক্ত। শীতকালে ফল পাকে। জলের ধারে ক্ষেতে এই গাছ জন্মে। এই গাছকে বিরেচক, পরিবর্ধক, বলকারক বলা হয় (যোগেশ ৩৯০ ; Chopra 471 ; বৈজ্ঞানিকশাস্ত্র ১০১৯।

ডানকোনা (দানকোনি)

সুগন্ধের মত লত্বা কিন্তু ছোট ছাতের মাছ।

ডানলোপ (Dunlop, John Boyd ১৮৪০-১৯২১)

সাইকেল মোটরের টায়ার আবিষ্কারী। ইংরেজ পদার্থবিজ্ঞানবিদ ছিলেন। পরে রবারের নিউমেটিক টিউব ও টায়ার আবিষ্কার করেন (১৮৮৬)। Cneron নামে একজন ইংরেজ ইতার স্বত্ব ক্রয় করিয়া (১৮৯০) ব্যবসায় শুরু করেন। ১৯০০-এ ডানলোপ রবার কোং নামে ইহা রেজিস্টারী হয়। পূর্বে Byme Bros. India Rubber Co (1896) নাম ছিল। বর্তমানে এই কোম্পানীর মূলধন ২০,০০০,০০০ পাঁ বা ২৭ কোটি টাকার উপর; ইংল্যান্ড, ফ্রান্স, জার্মানী, জাপান ও ভারতবর্ষে ইত্যাদের বহু কারখানা আছে; আমেরিকার নিউইয়র্কের ডানলোপ টায়ার এন্ড রবার কর্পোরেশন এখন Dunlop (America) Ltd. নামে ইত্যাদের সহিত মিলিত হইয়াছে।

ডানস্টান (Saint Dunstan ৯৪৫ ? ৯৮৮)

ইংরেজ সাধু; বাচ্চা এডরেডের প্রধান পরামর্শদাতা; এডউইট দ্বারা নির্বাসিত ও পুনরায় এডওয়ার্ড দ্বারা আশ্রিত হন। ইনি ১১৮৫ অব্দে কেন্টারবেরীর আটবিশপ হন।

ডাফ্ (Duff, Alexander ১৮৩৬-৭৮)

স্কটল্যান্ড দেশীয় পাদরী। ১৮২৯এ কলিকাতায় মিশনারী হইয়া আসেন। ১৮৩০, ১৩ই জুলাই রামমোহন প্রভৃতির সাহায্যে একটি ইংরেজি স্কুল খোলেন। পরে Free Church Institution নামে বিদ্যালয় স্থাপন করেন। ভারতে ১৮৬৪ পদত্যাগ করিয়া দেশে প্রত্যাবর্তন করেন ও পুনরায় ১৮৬৫ এদেশে আসেন। Calcutta Review পত্রিকার অগ্রতম প্রতিষ্ঠাতা ও সম্পাদক ১৮৪৫-৫৯। পুস্তকানুসারে যে সব যুক্তিকে দীক্ষিত করেন তাঁহাদের অগ্রতম হইলেন রক্ষমোহন বাল্মীকিপাথায়। তাঁহার প্রচারের ফলে হিন্দুসমাজে আন্দোলন শুরু হয় ও বাল্মীকিসমাজ শক্তিশালী হয়। ইনি ১৮৬৩ অব্দে দেশে ফিরিয়া যান ও তাঁহার পর আর এদেশে আসেন নাই। ইতার নামে 'ডাফ কলেজ' ছিল, এখনো কলিকাতায় ডাফ হস্টেল আছে।

ডাফ্রিন (Lord Dufferin ১৮২৬-১৯০২)

ব্রিটিশ রাষ্ট্রনৈতিক; ইতার জন্মস্থান ইতালী-ফ্লোরেন্স।

ইতার আসল নাম Frederick Temple Hamilton Temple Blackwood। ইতার মাতা একজন খাতিয়া সন্তান রচয়িতা ছিলেন; তিনি বাগ্মী শেরিডানের পৌত্রী। শ্রাকউড ১৮৬০এ সিরিয়া দেশে ব্রিটিশ কমিশনের নিযুক্ত হন। তথায় বিশেষ রাজনৈতিক বুদ্ধির তীক্ষ্ণতা প্রদর্শন করেন। ১৮৬১-৬৪ আন্ডার সেক্রেটারী। ১৮৭২-৭৮ কানাডার গভর্নর-জেনারেল। ১৮৭৯ রুশের রাজদূত। ১৮৮৪-৮৮ ভারতের বডলাট। এই সময়ে তাঁহার উল্লেখযোগ্য কাণ্ড উত্তর বর্মার জয়। বর্মার রাজা খিবকে ধরিয়া আনিয়া রত্নগিরিতে বন্দী করেন। দেশে ফিরিবার পর মারকুইস অব ডাফ্রিন ও আন্ডা উপাধি পান। ১৮৮৮-৯১ রোনে, ১৮৯১-৯৬ প্যারিসে ব্রিটিশ রাজদূত। ১৮৯৭এ একটি কোম্পানীর চেয়ারম্যান হইয়া ইনি শেষ জীবনে কণ্ড পান। ছোট পুত্র বয়র যুদ্ধে নিহত হন।

ডাফ্রিন হাসপাতাল (Lady Dufferin

Hospital) বডলাট ডাফ্রিনের পত্নী আর্বিএট ডাফ্রিন, ভারতমহিলাদের অর্চিকার দ্বারা একটি তহবিল খোলেন (Countess of Dufferin Fund ১৮৮৬)। সেট ভাণ্ডারের অর্থ হইতে নারীদের চিকিৎসা শিক্ষা, সেবা ও শিক্ষিত ধর্ম্মীয় ব্যবস্থা হয়। এই সমিতির অর্থান ১৫৭টি নানা শ্রেণীর হাসপাতাল, ওয়ার্ড ইত্যাদি আছে। কলিকাতায় মেডী ডাফ্রিন হাসপাতাল আছে।

ডামন ও ফিন্টিয়াস্ (Damon and Phintias)

সিসিলী দ্বীপের সাইরাকিউসের দুইজন সম্রাট; ইতালী বিপ্লবতন্ত্র দার্শনিক পিপাগোরাসের শিষ্য ছিলেন। ইত্যাদের বন্ধুত্ব ইতিহাসে অমর হইয়াছে। সাইরাকিউসের টাইরেন্ট রাজা দিওনিসিয়াসের (Dionysius) বিরুদ্ধে যদুযুদ্ধ অভিযোগে পিথিয়াস (Pythias) মুক্তদণ্ডে দণ্ডিত হন; ডামন কারাগারে গিয়া বন্ধুকে কয়েকদিনের জন্য ছুটি দিবার প্রার্থনা জানান ও নিজে তাঁহার বদলে কারাগারে থাকেন। পিথিয়াস্ ছুটি পাইয়া গায়ী-যজ্ঞের সহিত সাক্ষাৎ করিয়া পুনরায় কারাগারে উপস্থিত হন; উভয়ের সত্যনিষ্ঠা ও বন্ধুত্ব, দেপিয়া রাজা উভয়কেই ছাড়িয়া দিলেন।

ডামর, সফেদ ডামর, সন্দরস, (Malaber tallow

Indian Copal) পশ্চিম ঘাটের পাড়াই গাছ (Valeria India); ইহা হইতে উৎকৃষ্ট ধূনার মতো নির্বাস পাওয়া যায়। তাম্বিন তেলের সহিত মিশাইয়া বার্নিস হয়। বীজ হইতে যুতের ছায় তৈল পাওয়া যায় এবং ইহা যুতে ভেজালের জন্ত ও ঔষধে ব্যবহৃত হয়। (Watt 1105—6)

ডাম্বেল্ (Dumb-bell)

শরীর চর্চার জন্য কাঠের বা লোহার নির্মিত দুটি মুদ্র দণ্ড। ইহার উভয় পাশ্বে সামান্য ক্ষীত। ইহাকে ধোরে মুঠির দ্বারা চাপিয়া ব্যায়াম করিলে মাংস পেশীর উন্নতি হয়। ইউজিন স্তানডো ইহার মধ্যে পিঁপ্টি দিয়া গ্রিপ্ বা পিঁপ্টি ডাম্বেল প্রবর্তন করেন। সাধারণ লোহার ডাম্বেলের ওজন হয় ১ হইতে ৫ পাউণ্ড।

ডায়াবিটিজ (Diabetes) বহুমূত্ররোগ

এই ব্যাধিতে সাধারণত মূত্র অত্যধিক হয়; ব্যাপি দুই প্রকার, *D. mellitus* রকমে প্রায়শই শকরা ভাগ অত্যন্ত বেশি; *D. insipidus* রকমে কোনো প্রকার অস্বাভাবিক উপাদান পাওয়া যায় না, বরং শকরা তলদেশে পড়িয়া থাকে। *Pancreas* এর একটি গ্রান্ডুলাইট হইতে হিনসলিন নামে রসের নিগমন কম হইলে শকরাবহুল বহুমূত্র রোগ হয়। এই হিনসলিন কম পড়িলে বাতির হইতে ইনজেকশন দিয়া তাত্কাপণ কবিত্ত হয়। কিন্তু এই ব্যাধির প্রধান উদ্ভব খাদ্য নিয়ন্ত্রণ। যকৃতের বিকার হইতে অনেক সময় বোগের উদ্ভব হয়। নারিকেল, বাদাম, আটার কচি, ফেনশুক ভাত উদ্ভব পথ্য; কালো ছাম বিশেষ উপকারী। চিনি ব্যবহার সম্বন্ধে ডাক্তারেরা কড়াকড়ি করিয়া থাকেন। রাস্ত্রে বহুবার মূত্র হইলে, মূত্র পরীক্ষার প্রয়োজন। অতিরিক্ত পরিণাম, ব্যায়ামের অভাব, খাদ্যে অসংযম প্রভৃতি কারণে ব্যাধি হয় বলিয়া অনুমান।

ডায়াকি (Dyarchy)

মণ্টেগু-চেমসফোর্ড রিপোর্ট (১৯০৮) অনুযায়ী ১৯১৯ এর ভারত আইন অনুসারে ব্রিটিশ-পারলামেন্ট ভারতের প্রাদেশিক শাসনে যে ব্যবস্থা করেন, তাহাকে বলা হয় ডায়াকি। প্রদেশের শিক্ষা, স্বাস্থ্য, স্থানীয় পায়ত্ত-শাসন, পুলিশ, শিল্প প্রভৃতি কতিপয় বিষয় আইন সভার (Leg. Council) নিকট দায়ী মন্ত্রীদেব হস্তে অপিত (Transferred) হয়; পুলিশ, জেল, রাজস্বের আয় ব্যয়, বিচার, উত্তরোপায়দেব শিক্ষা প্রভৃতি বিষয় গভর্নর ও বড়লাটের নিকট দায়ী কাযনির্বাহক সভার (Executive Council) হস্তে সংরক্ষিত (Reserved) ছিল। প্রাদেশিক শাসন এইভাবে দ্বিধা বিভক্ত হওয়ার জন্য এই প্রকার শাসনকে দ্বৈত শাসন বলা হয়। উহা ১৯২১এর ১লা এপ্রিল হইতে ১৯৩৭এর ৩০এ মার্চ, এত ১৬ বৎসর চলিয়াছিল।

ডার্নলি (Darnley, Henry Stewart, Lord)

(১৫৪৫—৬৭) স্কটল্যান্ডের রানী মেরীর দ্বিতীয় স্বামী; ২০ বৎসর বয়সে ইনি মেরীকে বিবাহ করেন (১৫৬৫)। ইহার গুপ্ত প্ররোচনায় রানীর সেক্রেটারী রিজিওকে (Rezzio) হত্যা করা হয়। অবশেষে রানীর নতুন প্রেমিক বথওয়েল (Bothwell)-এর

মড়ঘরর ফলে ডার্নলি যে বাড়ীতে অস্থায়ী অবস্থায় ছিলেন সেই বাড়ি বারুদ দিয়া উড়াইয়া দেওয়া হয়। ডার্নলির গুপ্তরসে মেরীর গর্ভে মঠ স্নেহসের জন্ম হয়; ইনি গলিচাবোনের পর ১ম ছেপ্স রুপে ইংল্যান্ডের রাজা হন।

ডারউইন, চার্লস (Darwin, Charles Robert)

(১৮০৯—৮২) ইংরেজ প্রাণিতত্ত্ববিদ। ১৮৩১—৩৬ Bingle নামে জাহাজে করিয়া অতলান্তিক ও প্রশান্ত মহাসাগর সার্ভে অভিযানে যান। ডারউইন এই কাজে প্রাণিতত্ত্ববিদ নিযুক্ত ছিলেন। এই অভিযান কালে জীব-জগতের নমুনা সংগ্রহের ফলেই তিনি ভবিষ্যতে জীবতত্ত্ব সম্পর্কে গবেষণা করিতে পারেন। ১৮৩৯ বিবাহ করেন। ইহার পর ২০ বৎসর জীবতত্ত্বের গবেষণায় কাটে; ১৮৫৯এ *Origin of Species* গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞান জগতে এই গ্রন্থ যুগান্তর আনে। ১৮৭১এ *Descent of Man* বাহির হয়। ১৮৮২ মৃত্যু। (অভিযান্ত্রিক বাদ গ্রন্থ)। ইহার পিতা ইরাসমাস ডারউইন (Erasmus D. ১৬৩১—১৮০২) ডাক্তার ছিলেন। চার্লসের পুত্র ফ্রানসিস ডাঃ (১৮৪৮—১৯২৫) বিখ্যাত চর্বিদত্ত্ববিদ ছিলেন ও পিতার বিখ্যাত গাঁবনী রচয়িতা।

ডারবি রেস্ (Derby Race)

পৃথিবীর মধ্যে বিখ্যাত ঘোড়দৌড়। ১৮০০ খ্রিঃ অব্ ডারবি ইতা প্রবর্তন করেন। লনডন নগরে ১৫ মাইল দ. পশ্চিমে Epsom নামক স্থানে (Surrey জেলা) যে বাঁচুন মাসের একটি বৃধবাবে দৌড় হয়; দৌড়ের মার্চ ১২ মাইল। মহাযুদ্ধের সময় ১৯১৫—১৮ কয় বছর ডাউ বরাবর চলিয়া আসিতেছে। চলি বাজি ফেলিয়া খেলা হয়। ১৯৩০এ প্রায়ুক্ত আগা খাঁব Blenheim দৌড় জিতিয়াছিল। ১৯৩৩ লড ডারবির লাই-পেরিঅন; ১৯৩৪ রাজপিয়লের মহারাজার উইনস্টন লাহ্; ১৯৩৫ আগা খাঁর বাহিরাম; ১৯৩৬ আগা খাঁব মামুদ; ১৯৩৭ মিসেস জি, বি, মিলারের মিড-ডে সান্; ১৯৩৮ পিটার বীটি (Beatty)র Bois Roussel; ১৯৩৯—লড রোজবেরীর ব্লু পিটার।

ডালটন, জন (Dalton, John ১৭৬৬—১৮৪৪)

ইংরেজ বিজ্ঞানী। ১৭৯৪এ তিনি বর্ণ-অন্ধতা (Colour blindness) সম্বন্ধে প্রথম নিবন্ধন প্রকাশ করেন। তৎপরে *New System of Chemical Philosophy* নামে গবেষণা-পূর্ণ গ্রন্থ লেখেন (১৮০৮)। এই গ্রন্থে তিনি পরমাণু সম্বন্ধে সর্বপ্রথম মত ব্যক্ত করেন; তাহার মতানুসারে—১। পদার্থ (matter) মাত্রেই অসংলগ্ন (discontinuous); ইহার পৃথক, অবিভাজ্য ও অবিভাজ্য কণার সমষ্টি; ইহাই মূলভূত (elements) সমূহের পরমাণু। ২। মূলভূতের পরমাণু

সমূহের প্রত্যেকটিই এক প্রকারের; বিশেষভাবে তাহাদের খনমূলক (mass) সমান। ৩। সরল অনুপাতে পরমাণু সমূহের মিলনে সৌমিক পদার্থ হয়। ১০০ বর্তমানে পরমাণু সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণার অনেক পরিবর্তন হইয়াছে। গ্যাসের ধর্ম সম্বন্ধে ডালটনের গবেষণা আছে।

ডালহৌসী (Lord Dalhousie ১৮১২—৬০)

ইহার নাম James Andrew Brown Ramsay, ডালহৌসি ১০ম অর্থাৎ লর্ড হার্ডিংএর পর ভারতের গভর্নর (১৮৪৮—৫৬)। তাঁহার শাসন কালের প্রধান ঘটনাবলী : (১) পররাষ্ট্র জয়। (২) Doctrine of Lapse অর্থাৎ পুত্রাদি বংশধর না থাকিলে রাজ্য দত্তকপুত্র পাঠাবে না এই নীতি প্রবর্তন। (৩) আভ্যন্তরীণ সংস্কার। ইহার সময়ে ২য় শিখ যুদ্ধ (১৮৪৮—৪৯) ও পঞ্জাব জয় হয়। ২য় বর্মার যুদ্ধ (১৮৫০) ও অধিকার। Doc. of Lapse নীতি অনুসারে সাতারা, কাশি, নাগপুর ও পেশোয়ার রাজ্য অর্থাৎ মারাঠাদের রাজ্য ও সম্বলপুর বাজ্যসমূহ। 'প্রচার চিত্র' অঙ্কন প্রাচীন অধিকার, ব্রিটিশ প্রজাব উপর অত্যাচার অপরাধে শিকারের অংশ, টাকা পাওনার জন্ত নিজামের নিকট হস্তান্তর করার দপল করেন। ইহার সময়ে পূর্ত বিভাগ (P. W. D.) চালু হয়, রেল, সম্রাট ডাকটিকিট প্রবর্তিত হয়। বোম্বাই, কলিকাতা, মাদ্রাসে বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের প্রস্তাব হয়। ১৮৫০ খ্রিঃ তৎকালের পুনরায় সনন্দ প্রাপ্তি। বাঙালী পূণক জোঁচলাটের অধীন (১৮৫৪)। (আলিডে হুঃ)। তাঁহার সময়ে মুয়েজখান কাটা হয়। প্রাক্কনমাণ্ড ও বিপদা বিবাহ আন্দোলন সমকালীন ঘটনা।

ডালিম (দাড়িম) (Pomegranate, Punica granatum) প্রচুরিত ফলের গাছ; পারসী 'আনার'; ডালিমফুলের রঙ গভীর লাল। গাছে খন পাঠা হয় না। বাঙালি শকনো জায়গায় এ গাছ হয়। ফলের রস অল্পমধুর। পঞ্জাব অঞ্চলে বেদানা জাতীয় গাছ প্রচুর জন্মে। এ দেশে প্রতি বৎসর পঞ্জাব ও আফগানিস্তান প্রভৃতি দেশ হইতে আসে। ফলের গোলা অর্ধচন্দ্র আকৃতি লাগে। বীজ বা কলম করিয়া গাছ প্রচারিত হয়। ফুল রক্তবর্ণ কাশেও ব্যবহৃত হয়; ফলের গোমায় কদামী আছে।

ডালিয়া ফুল (Dahlia)

বিলাসী ফুল; অনেক জাতের আছে। সুপ্রসিদ্ধ উদ্ভিদতত্ত্ববিদ Dr. Dahl এর নামানুসারে। 'ডবল' ফুলের গাছের শিকড় থেকে নতুন চারা বাতিল হয়; খুব সারালো তেজী জন্মেতে পুষ্টিতে হয়। 'জোট' জাতের গাছ বীজ পুষ্টি হয়।

ডাঁশ মাছি (Flea)

ইটা পক্ষী পতঙ্গ, পিচনের পা বড় বলিয়া লাফাওয়া বহুদূর যাঁতে পারে; গরু ও পার্শ্বীয় গায়ে বসিয়া রক্ত শোষণ করিয়া খায়। উদ্ভূতের গায়ে ডাঁশ প্লেগের বীজাণু বহন করে। এ ছাড়াও অল্প রক্তের ডাঁশ আছে।

ডাহুক, ডাকপাখী (Water hen)

বুলেচর বনের বুঝী মতো বড় পাখী। পুষ্কর ও অগাছ জলাশয়ের পাশে থাকে। ইটাব পুক, গলা মাথা শাদা; শরীরের অংশ অংশ ছাড়া রঙ। ভলেন ধারের বাসা বোধ; ভাল উড়িতে পারে না। বৈশাখ আমাচের মধ্যে ডিম পাড়ে ও বাচ্চা হয়। এক সময়ে নিবস্তর চাকে।

ডিউই ডেসিমাল প্রণালী (Dewey Decimal System)

লাইব্রেরীর গ্রন্থসমূহ দশমিক পদ্ধতি প্রণীত করিবার উদ্ভাবকের নাম মেলভিল ডিউই। তাঁহার নাম অনুসারে এ পদ্ধতিকে ডিঃ ডিঃ প্রণালী বলে। জন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে এ প্রণালী। দশমিক বর্গীকরণে সমস্ত জ্ঞানবাক্যকে মোট ১০টি ভাগে ভাগ করা হয়; তদনন্তর প্রত্যেক ভাগকে ১০টি বিভাগে প্রণীত করা হয়; এ প্রণালীতে প্রত্যেকটি বিভাগ ১০টি উপবিভাগে বর্গীকৃত হয়। এ পদ্ধতি অনুসারে একটি মূল বিষয়কে বহু উপবিভাগে বিভক্ত করা যায়। (ডঃ প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়, দশমিক বর্গীকরণ, ১৯৩০। Decimal Classification for Indian Libraries, 1927) পুস্তকভলি প্রণীত করিয়া প্রত্যেক বইএর এ প্রণী চিহ্ন লিপিতে হয়; তৎপরে প্রত্যেক গ্রন্থ গ্রন্থকারের নামের সাক্ষেতিক সংখ্যা দিতে হয়। গ্রন্থকারের নামে সাক্ষেতিক সংখ্যার জন্ত Cutter-Sanborn এর অভিধান আছে। বাংলায় প্রমীল কুমার বসু ইটা অনুসরণ করিয়া গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন। (ডঃ লাইব্রেরী)

ডিউডেনাম (Duodenum) গ্রন্থী। (অঙ্গ

হুঃ)। ক্ষুদ্রান্তর প্রণয়নে ইক্ষি ১০।১২কে ডিঃ বলে। পাকস্থলী হইতে পাছ দ্বারা দক্ষিণ প্রান্তের প্রণালিকা (Pylorus) নামে দ্বার দিয়া বাহির হইয়া পাকস্থলের তৃতীয় অংশ বা 'প্রস্রাব' প্রবেশ করে। প্রণালিকা হইতে ইক্ষি চার দুই একটি সরল দ্বারা যুক্ত হইতে পিত্তরস ও আর একটি দুই অগ্ন্যাশয় হইতে অগ্নি রস নিগত হইয়া ডিউডেনামস্থিত পাক্তকে জারিত করে। বহুকাল অজীর্ণ যোগের ফলে ইহার ঝিল্লিতে ক্ষত হয়; ইতাকে ডিউডেনাইটিস আনুসার বলে, চিকিৎসা কণায় অল্পগুল বলে।

ডিউক (Duke)

রোমান সাম্রাজ্যে সময় অধ্যক্ষগণকে Dux (leader) বলিত ; মধ্য ইউরোপে ও ফ্রান্সে এই পদবী বহুকাল চলিত ছিল । ফ্রান্স ও জার্মেনীতে ডিউকগণ রাজার স্থায় স্বাধীন ছিল । রাগশক্তি ক্রমশ বৃদ্ধি পাইলেও এইসব দেশে ডিউকদের মান রাজস্বদারদের নিচেই কয়েকটা হইয়া থাকিয়া যায় । ইংল্যান্ডে ওয় এডওয়ার্ড তাঁহার ৭ম বর্ষীয় বালক ব্রাক প্রিন্সকে ১৩১৭এ কর্নওয়ালের ডিউক করেন । উত্তিপূর্বে ব্রাক প্রিন্স 'প্রিন্স অব ওয়েলস্' ছিলেন ; সেই হইতে প্রিন্স অব ওয়েলস্ ডিউক অব কর্নওয়াল পদবী পাইয়া থাকে । ডিউকেব স্বীকে ডাউন্স বলে । ইংল্যান্ডে ১৩৯৮এ রাজা ওয় রবার্ট তাঁহার দুই পুত্রকে ডিউক উপাধি দেন ।

ডিউসন, (Deussen, Paul)

জার্মেনদেশীয় সমুদ্রতত্ত্ব পণ্ডিত ও দার্শনিক । জন্ম ১৮৪৫ খ্রেনেডা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক (১৮৭০) । ভাবতীয় ভাষা-দর্শন বিশেষভাবে অধ্যয়ন করেন । ১৮৯২—৯৩ ভাবত ভ্রমণে আসেন । উপনিষদ, বেদান্ত সম্বন্ধে বহু গুরু রচনা করিয়াছেন ।

ডিএট (Diet)

মধ্য ইউরোপে মধ্য-যুগে প্রাচীন প্রণয়ন ও চাচ সভাপতি বিধি প্রণয়নের জন্ত যে সভা প্রতিষ্ঠিত হইত তাহাকে ডিএট বলিত ।

ডিওয়ার (Dewar, Sir James ১৮৪২-১৯২৩)

ব্রিটিশ বিজ্ঞানী । তিনি গুরু ঐতিহাসিক আবেলেব মর্নিং করডাইট (Cordite) নামে মারাত্মক বিস্ফোরক আবিষ্কার করেন । বর্ণালী সম্বন্ধে বহু গবেষণা করেন । তাহার বিশেষ কাজ হইতেছে স্থল তাপের ফল সম্বন্ধে গবেষণা ; তাঁহার ফলে তিনি থার্মোস ফ্লাস্ক (Thermos flask) আবিষ্কার করিতে সক্ষম হন । তিনি অগ্নিভেদ ও বায়ুকে তরল করিয়া নকলের সম্বন্ধে দেখান । তবল গ্যাস রাসিবার পাত্র প্রস্তুত করেন ও তরল হাইড্রোজেন রক্ষার ব্যবস্থা করেন । ঠাণ্ডা কাঠকয়লার গ্যাস শোষণ করিবার ক্ষমতা সম্বন্ধে তিনি যে গবেষণা করেন তাহারই ফলে মহাযুদ্ধের সময়ে বিস্ফোরক গ্যাসের প্রতিরোধক আবিষ্কৃত হয় ।

ডি ওয়েট (De Wet, Christian Rudolph

১৮৫৪—১৯২২) বুয়র সৈনিক । তিনি বুয়র সময়ের সময়ে গরিলা যুদ্ধ প্রণালী অবলম্বন করিয়া ইংরেজদের বিশেষ ক্ষতি করেন । যুদ্ধান্তে শাস্তি হইয়া গেলে (১৯০১) তিনি ইংল্যান্ড, ইউরোপ ও আমেরিকা ভ্রমণ করেন । ১৯০৭—১৪ গণ্ড

অরেনজ দ্বীপ স্টেটের কৃষি-সচিব ছিলেন । মহাযুদ্ধের সময়ে তিনি বুয়রদের স্বাধীন করিবার জন্ত বিদ্রোহী হন ; কিন্তু বন্দী হন । বিচারে অর্থদণ্ড ও এক বৎসর কারাদণ্ড দেয়া হয় ।

ডিকুইন্সি (DeQuincy, Thomas ১৭৮৫—

১৮৫৯) অংকজ লেখক ; ওয়াডসওয়ার্থ প্রভৃতির বন্ধু । রচনা কৌশলে অসামান্য শক্তি ছিল, কিন্তু আশ্রমের মেশা ভাষায় সন্ধান করে । Confessions of an Opium-eater 1821 ; Murder as one of the Fine Arts 1827 প্রভৃতির লেখক । তিনি জার্মেন ভাষায় সুপাণ্ডিত ছিলেন এবং ইংল্যান্ডে জার্মেন দার্শনিকদের মতবাদ প্রচাৰে চেষ্টা করেন ।

ডিকেন্স (Dickens, Charles ১৮১২—৭০)

ইংরেজ উপন্যাসিক । বাণেশ দারিদ্র্যবশত কলিকটরীতে কাজ করিতে হয় ; ক্রমের লেখাপড়া সামান্য শিখেন । কিছুকাল সলিসিটরের অফিসে সটকাণ্ড কাজ করেন । তিনি বহু গ্রন্থের রচয়িতা । ১৮৩৩ হইতে গল্প লেখা শুরু করেন । ১৮৩৬এ Pickwick Paper বাহির হয় । তাঁহার গল্প-সাহিত্যের জনক চরিত্র ইংরেজ সমাজে ও কপাবর্তায় দৈনন্দিন ব্যবহৃত হয় । তাঁহার অধিকাংশ উপন্যাস সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হয় । ১৮৪২এ তিনি আমেরিকায় যান ও সেখানে আন্তর্জাতিক কমিউনিস্ট ও দাসপ্রথার বিরুদ্ধে বক্তৃতা করেন ।

ডিক্টাফোন (Dictaphone)

বহু বড় অফিসে এই বস্তু ব্যবহৃত হয় । স্টেনোগ্রাফারের হস্তপঞ্জীকৃতকালে ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে ; স্টেনোগ্রাফারকে শব্দ বক্তব্য তাহা এই ফনোগ্রাফের মত যন্ত্রের সঙ্গুণে বলিয়া গেলে একখানি মোনের চুপির মাঝে তাহার রেখা পড়িয়া যায় । ডিক্টেশন শেষ হইলে উহা অল্প বেশিই কেলিয়া পুনরায় শোনা যায় ; টাইপিষ্ট সুনীয়া উহা লিখিয়া লয় ।

ডিক্টেটর (Dictator)

রোমান রিপাবলিক শাসনযুগে দেশের বিশেষ বিপদের মুখে একজন নায়কের হস্তে সকল সামরিক ক্ষমতা অর্পণ করা হইত ; এই ক্ষমতা ৬ মাসের জন্ত মাত্র দেওয়া হইতে পারিত । রিপাবলিকের শেষযুগে সীজারকে প্রথমে এক বৎসরের জন্ত, পরে ১০ বৎসরের জন্ত ও অবশেষে আনন্দের ডিক্টেটর করা হয় । বহু শতাব্দী ধরিয়া এই একনায়কত্ব বহু নামে ইতিহাসে চলিয়া আসিয়াছিল ; কিন্তু গণতন্ত্রের প্রসারের ফলে এবং প্যারামেটারি শাসনপদ্ধতির ব্যাপক প্রসারের ফলে লোকের মনে হইয়াছিল যে পৃথিবীতে একনায়কত্ব যুগের অবসান হইয়াছে । কিন্তু ২০ শতকে মহাযুদ্ধের অন্তে যেমন একদিকে বহু প্রাচীন রাজবংশ লোপ পাইল, তেমনি ডিমোক্রেসিকে আশ্রয় করিয়া একনায়কত্ব প্রথা দেখা দিল ।

রসিয়ার লেনিন ও তৎপরে স্টালিন, ততালীতে মুসোলিনি, জার্মেনীতে হিটলার, স্পেনে প্রথমে ফ্রান্সিসো দ রিভেরা ও পরে জেনারেল ফ্রাংকো, তুরস্কে কামাল আতাতুক, যুগো-স্লাভিয়ায় আলেকজেন্ডার প্রভুতি বর্তমান যুগের প্রধান ডিক্টেটর। সর্বত্রই পালীমেণ্টারি শাসন অচল হইয়া গিয়াছে। নূতন এই শ্রেণীর শাসনতন্ত্রকে Totalitarian States বলে; যেসব দেশ ডিমোক্রেসির পক্ষপাতী তাহাদের বলে Equalitarian States.

ডিক্রীজারী (Decree)

দেওয়ানী মামলায় দুই পক্ষ থাকে। যে লোক মুসোফের বা জজের আদালতে মামলা কর্তৃক করে সে বাদী (Plaintiff) এবং যাহার বিরুদ্ধে মামলা হয় সে প্রতিবাদী (defendant)। অর্থ বা জমিজমা সংক্রান্ত মামলার বিচারে বাদী জিতিলে অর্থবা 'ডিক্রী' পাইলে পর বাদীকে ডিক্রীজারী করিতে হয়, অর্থবা হাকিমের রায় বা ডিক্রী অনুযায়ী আদালতের পরোয়ানা লইয়া কায করিতে হয়। ভূমি দখল করিয়া, বাঁশ গাড়িয়া জমি দখল করিয়া, মাফিয়া লোক করিয়া ডিক্রীর টাকা আদায় করিতে হয়। প্রতিবাদী তাহার বিরুদ্ধতা করিলে, আদালতের অপমান করা হয় এবং তাহা দণ্ড্য।

ডিগ্‌বী (Digby, Sir William ১৮৪৯—১৯০৪)

ইংরেজ সাংবাদিক ও অর্থনীতির লেখক। সিংগলের 'দৈনিক Ceylon Observer'এর সহকারী-সম্পাদকরূপে প্রথমে আসেন; পরে 'মাত্রাজ টাইমস'-এর সম্পাদক হন। ইনি অয়ারল্যান্ডের হোম রুলের পৃষ্ঠপোষক ও ভারতে স্বায়ত্তশাসন প্রসারের পক্ষপাতী ছিলেন। এই উদ্দেশ্যে ইংল্যান্ডে Indian Political Agency স্থাপন করেন ও উহার মাধ্যমে ভারত সম্বন্ধে সংবাদ এই দেশে প্রচার করেন। ইহার বিখ্যাত গ্রন্থ Prosperous British India। এই গ্রন্থে ভারতীয় শিল্পের অধোগতি ও ভারতবাসীর ক্রমবর্ধিষ্ণু দারিদ্র্যের ইতিহাস বহু সরকারী গ্রন্থ হইতে সঙ্কলন করেন। অন্যান্য গ্রন্থ India for the Indians and for England; Forty Years of Citizen Life in Ceylon.

ডিগ্রী (Degree), উপাধি

বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রাপ্ত হইলে তবে ডিগ্রী পাওয়া যায়। I. A., I. Sc., P. R. S. ডিগ্রী নহে। B. A.—Bachelor of Arts; B. Sc.—Bachelor of Science; M. A. Master of Arts; M. Sc. Master of Science; M. B. Bachelor of medicine; B. L. Bachelor of Law; Ph. D. Doctor of Philosophy; D. Sc. Doctor of Science; D. L. Doctor of Law., LL. B.

Bachelor of Laws। লোকের নামে শেষে J. P. M. R. A. S., L. R. C. P. প্রভৃতি থাকে—সেগুলি ডিগ্রী নহে।

ডিগ্রী (Degree)

(১) থার্মোমিটারের তাপের মান। জলের বরফ হওয়ার অবস্থাকে ০ ধরিয়া ও ফুটন্ত অবস্থাকে ১০০ ধরিয়া এই একশতটি ভাগকে চিহ্নিত করা হয়; উহাকে ডিগ্রী বলে। ইহাকে সেন্টিগ্রেড বলে। (২) ফারেনহাইট প্রবর্তিত ডিগ্রী অঙ্করূপ; সেখানে ৩২° হইতেছে বরফ ও ফুটন্ত অবস্থা হইতেছে ২১২°, ততরাং ফারেনহাইট ডিগ্রী ও সেন্টিগ্রেডের ডিগ্রী মান একরূপ নয়। (৩) অক্ষাংশের ডিগ্রী বলে। পৃথিবীর অক্ষকে ৩৬০ ভাগে (৪ সমকোণের সমান) ভাগ করিয়া প্রত্যেক অংশকে ডিগ্রী বলা হয়। (৪) জামিতিক সংজ্ঞা। প্রত্যেকটি সমকোণকে ৯০° ডিগ্রী বা অংশে ভাগ করা হয়। ১ ডিগ্রীকে ৬০ ভাগে বা মিনিটে ভাগ করা হইয়াছে এবং প্রত্যেক মিনিট ৬০ সেকেন্ডে বিভক্ত। প্রত্যেকটি অক্ষরেখাগুলি ৩৬ বিভক্ত। নিরক্ষর বৃত্তে ১° পরিমাণ ঘুরিতে ৪ মিনিট লাগে।

ডিঙি নৌকা

বাংলা দেশের বিশেষ এক ধরনের নৌকা। পূর্বকালে এই নৌকা সমুদ্রপথে যাতায়।

ডিজিটালিস (Digitalis, Purpurea)

হৃদরোগের ঔষধ। ডিজিটালিস গুল্মের পাতার চিন্তার হইতে নানা প্রকার ঔষধ প্রস্তুত হয়। এই গুল্ম ভারতের আদিম উদ্ভিদ নহে; ইউরোপ, উত্তর আফ্রিকা ও পশ্চিম এশিয়ার আদিম গুল্ম। ভারতে কাশ্মীর ও দার্জিলিংয়ের নিকট মংগো নামক স্থানে ডিজিটালিস গুল্মের চাষ হইতেছে। ইহার পাতা চৈত্র বৈশাখ মাসে সংগৃহীত হয় ও অক্ষকার দ্বারা রপা হয়। পূর্বে ডিজিটালিস প্রধানত আসিত ইংল্যান্ড, জার্মেনী ও অস্ট্রিয়া হইতে। মহাযুদ্ধের সময় জার্মেনীর ডিঃ আনা বন্ধ হয়। সেই সময়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্নিয়া, অরিগন স্টেটে ইহার ব্যাপক চাষ হইয়াছে। (Chopra 129—185)

ডিজেল (Diesel, Rudolf, ১৮৫৫—১৯১৩)

জার্মেন যন্ত্রনির্মাতা। তাহার নির্মিত অপরিষ্কৃত পেট্রোলিয়াম চালিত ইঞ্জিন 'ডিজেল ইঞ্জিন' নামে খ্যাত। অন্যান্য গ্যাস ইঞ্জিন হইতে ইহার ভিতরের গঠনাদি পৃথক ধরনের;

প্রথমত অল্প গ্যাস ইন্জিনের মত ইতার মধ্যে কোন 'এক্সপ্লোশন' হয় না, অর্থাৎ বাহিরের উল্লেখ্যক প্ক্ষলিঙ্গের দ্বারা পেট্রোল-কণাকে বাষ্পে পরিণত করা হয় না। ইগাতে পিস্টন নাথিবার সময়ে প্রচুর বায়ু টানিয়া লয় ও স্ট্রোকের শেষে একটি কপাট বায়ুর পথটি বন্ধ করিয়া দেয়। পিস্টনের ফিরিবার সময় বায়ু সংকুচিত (compressed) হয়; প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে ৫০০ পাউণ্ড চাপ পড়ায় ভিতরের বায়ু তপ্ত হইয়া ১০০০° ডিগ্রী (F) হয়; এত অবস্থায় একটি পাম্পের সাহায্যে পেট্রোলিয়াম কণা চাপির (cylinder) মধ্যে আসা মাত্র উহা বাষ্প হইয়া যায়, এবং বাষ্পের চাপে পিস্টন নাথিয়া যায়। ইহা হইতেছে ডিডেল ইন্জিনের বৈশিষ্ট্য।

ডিডো (Dido)

অপর নাম এলিসা; ফিনিশিয়া দেশের টায়ারের রাজা বেলাসের কন্যা ও সিচাইটসের পত্নী। ইনি আফ্রিকার উত্তরে কার্থেজ (কার্থাজা = ফিনিক ভাষায় নবপুৰী) নগর স্থাপন করেন। লাতিন কবি ভার্জিল 'ঈনীদ' নামে মহাকাব্যে বলিয়াছেন যে ডিডো ঈনিয়াসের প্রেমে পড়েন, কিন্তু ঈনিয়াস তাহা প্রত্যাখ্যান করিয়া ইতালী চলিয়া যান। ডিডো সেই স্থানে আত্মহত্যা করেন।

ডিনামাইট (Dynamite)

মারাত্মক বিস্ফোরক। ১৮৬৩এ স্ট্রংহেডের আলফ্রেড নোবেল (ঈ) দ্বারা আবিষ্কৃত হয়। ইহা দ্বারা পাথর ভাঙিয়া ফেলা যায়। ক্যাবলেন বিক্রান্তী এডোয়ার্ড লীবার্ট (Libert) ইহার অনেক উন্নতি করেন (১৮৯৮)। ইহাতে ৭৫% নাইট্রিক এসিড ও গ্লিসারিন এবং ২৫% এক প্রকার মৃত্তিকা আছে। বর্তমানে ইহার বদলে গান্ধ কটন (ঈ) ব্যবহৃত হয়। সাধারণ বারুদ হইতে ডিনামাইটের তেজ ১৩ গুণ বেশি।

ডিনামিকস (Dynamics) ঙ্গ গতিবিজ্ঞান।

ডিপ্‌থিরিয়া (Diphtheria) ঝিল্লীক প্রদাহ

সংক্রামক যন্ত্রণাদায়ক মারাত্মক গলার রোগ। একজাতীয় জীবাণু হইতে এই রোগের উৎপত্তি। পীড়ায় গলার শ্লেষ্মিক ঝিল্লীতে এক প্রকার পর্দা পড়িতে থাকে ও তাহাতে শ্বাসরোধে মৃত্যু হয়। অথবা অবশ্যাদ (বা পারালিসিস্) হইয়া হৃদপিণ্ডের কাষ বন্ধ হইয়া যায়। গলার বেদনা, অর, ঢৌক গিলিতে কষ্ট, দমের কষ্ট প্রভৃতি ব্যাধির লক্ষণ। রোগ সন্দেহে ডাক্তার ডাক। প্রয়োজন ও যত্নশীল ডিপ্‌থিরিয়ার ইন্‌জেকশন্ দেওয়া যাইবে ততই বাঁচিবার আশা বেশি।

ডিপ্রেসড ক্লাস (Depressed class)

হিন্দু সমাজের উচ্চবর্ণ কতৃক জলঅচলনীয় বা নিষাতিত জাতিসমূহের সাধারণ সংজ্ঞা। এই শব্দটি ১৯১৯এ ভারত

শাসন আইন প্রবর্তনের সময় হইতে সবকারীভাবে ব্যবহৃত হইতেছে; ১৯৩৫এর আক্টে তাহাণা শিডিউলড্ কাস্ট (scheduled caste) ও মহাত্মা গান্ধীজির দ্বারা 'হরিজন' নামে অভিহিত। (ঈ: শিডিউলড্ কাস্ট)

ডিকামেশন (Defamation) ঙ্গ মানহানি।

ডিফো (Defoe, Daniel ১৬৬৯—১৭৩১)

ইংরেজ লেখক; ইতার বিখ্যাত গ্রন্থ 'রবিন্সন ক্রসো' (১৭১৯) সর্বজনবিদিত। ইনি ফো (Foe) নামে সামান্য মাংস-বিক্রেতার পুত্র। দানিয়েল ৬০ বৎসর বয়সে রবিন্সন ক্রসো রচনা করেন। আলেকজেন্ডার সেলকর্ক (A. Selkirk ১৬৭৬-১৭২১) নামে একজন স্বতন্ত্র মুচির জেলে জুগান ফার্নান্দেজ দ্বীপে নির্জন বাস করে; তাহাব কাহিনী ইহাকে এই গ্রন্থ রচনায় প্রবোচিত করে। পৃথিবীর প্রায় সকল ভাষায় রবিন্সন ক্রসোর ভূতর্জমা হইয়াছে। বাংলায় চার বন্দোপাখ্যায়েব অধবাদ বিখ্যাত। ডিফো শেষ জীবনে খারও কতকগুলি বই লেখেন; সেগুলি প্রায়ই সর্বজন। সমাজ-বিদ্রোহীদের চরিত্র অবলম্বনে রচিত।

'ডিভাইনা কমেডিয়া' (Divina Comedia)

দাণ্ডে রচিত ইতালিয়ান ভাষার মহাকাব্য; ইতার গল্পাংশ এইরূপ: ১৩০০ খৃষ্টাব্দে ঈস্টার দিনে কবি ভার্জিল স্বর্ণ হইতে আসিয়া দাণ্ডেকে স্বর্ণ মর্ত্য রসাতল দেখাইতে চাহিলেন। ভার্জিল দাণ্ডেকে জইয়া প্রপঞ্চ নরকে (Inferno) তৎপরে বরলোকে (Purgatory) ও সবশেষে স্বর্গে (Paradise) যান। এই ভ্রমণকালে দাণ্ডের সচিত্র বহু রাজা, পোপ, জমিদার, যোদ্ধা প্রভৃতির নানাতরানে দেখা হয়। নরকের মধ্যে কোন লোক কিতাবে আছে, তাহার বীভৎস বর্ণনা আছে। সবশেষে তাহার প্রেমাস্পদ বিষয়জিচে আসিয়া তাহাকে স্বর্গে ঈশ্বরের নিকট লইয়া গেলেন। ডি: কং পৃথিবীর অল্পতম গ্রেষ্ঠ মহাকাব্য। ইংরেজিতে অনেকগুলি অনুবাদ আছে। বাংলায় মাইকেল মধুসূদন 'মেঘনাদ বধ কাব্যে' একস্থানে রামচন্দ্রের নবক দশন বর্ণনায় দাণ্ডেকে অনুসরণ করিয়াছেন।

ডি ভ্যালেরা (De valera, Eamon)

আইরিশ গণতন্ত্রবাদী। জন্ম ১৮৮২; ইতার পিতা স্পেনীয় ও মাতা আইরিশ। আয়ারল্যান্ডেই শিক্ষাপ্রাপ্ত হন। সিন্‌ ফিন (ঈ:) আইরিশ বিদ্রোহীদের বিশিষ্ট কর্মী; গেইলিক্ লীগ-এর প্রেসিডেন্ট। আইরিশ রিপাবলিক ঘোষিত হইলে ইনি প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন; কিন্তু ইংরেজের সন্ধিসর্ত মানিতে না পারিয়া বিদ্রোহী হন; এক বৎসর কয়েদ হয়। খালাস হইয়া রিপাবলিকান দলের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন

১৯৩২এ তাঁহার দলের জয় হয় ও তিনি প্রেসিডেন্ট ঘোষিত হন।
ইনি উৎক্রেমের সঙ্গে সকল সম্বন্ধ ভাঙবার পক্ষপাতী; রাজ্য
প্রতি আশ্রয়তা গ্রহণকার করেন। তাঁহার প্রতিপক্ষ কনগ্রাড।
ডি ভ্যালেরা গের্ভলিক ভীণের প্রেসিডেন্ট ডাঃ হাইড্রক আয়ারের
প্রেসিডেন্ট (১৯৩৮) হইতে সহায়তা করিয়াছেন।

ডিবেন্ধার (Debenture)

গভর্নমেন্ট ছাড়া, মিউনিসিপালিটি প্রভৃতি প্রতিষ্ঠান এবং ব্যবসায়-
রত কোম্পানী প্রভৃতি ঋনগ্রহণের নিকট স্বয়ং গ্রহণ
করিতে পারে। ইহার যথেষ্ট স্বয়ং বা ঋণগ্রহণ-পত্র দেন,
তাহাকে বলে ডিবেন্ধার। কোম্পানী যখন ডিবেন্ধার বাতিল
করেন, তখন কোম্পানীর সম্পত্তি বন্ধক থাকে ডিবেন্ধাররূপে
স্বয়ংপ্রতিষ্ঠানের নিকট।

ডিভিডেন্ড (Dividend)

যৌথ কারবার বা কোম্পানী চালিত ব্যবসা হইতে যে লাভ
হয়, তাহা অধিনাস্ত্রমারে যথায় যথায় বণ্টন করা বন্টন
করিয়া যাহা থাকে তাহা অধিনাস্ত্রমারের মধ্যে বন্টন করিয়া
দেওয়া হয়। এই লভ্যাংশকে ডিভিডেন্ড বলে।

ডিম (মুরগী, হাঁস ইত্যাদির)

গর্ভের মধ্যে ডিম্বকোষ (ovary) আছে; এটি কোষে আঁড়র
ডিম্বকের স্থায় ছোট বড় অসংখ্য ডিম্বদান থাকে। বাচ্চা
অবস্থায় এই ডিম্বদান কোষ হইতে একটু হইয়া
নিম্নে একটি নলের (oviduct) মধ্যে গলে; ডিম
পাড়াবার সময় নলটি বড় এবং উপর মুণ্ডটি প্রশস্ত হয়। নলটির
মধ্যে পাড়াবার সঙ্গে সঙ্গে প্রত্যেকটি ডিম্বদান প্রায়
এক প্রকার ঘন পদার্থ দ্বারা আবৃত হয় এবং ক্রমে দ্রুত নিঃসৃত
এক প্রকার তরল পদার্থ দ্বারা আবৃত হইয়া নিম্নদিকে পড়িতে
থাকে। গর্ভাধানে আসিবার আগে চুন জাতীয় পদার্থ দ্বারা
আচ্ছাদিত হইয়া ডিমের আকারে বাতির হয়। ২৪ ঘণ্টার
মধ্যে এই সমস্ত কাজটি হয়।

ডিম কয়দিনে ফোটে

পায়সা...১৮ দিন, মুরগী...২১ দিন, চিনা-মুরগী ২৬ দিন, হাঁস
২৮ দিন, ময়ূরী ২৮ দিন, রাজহাঁস ৩০ দিন, পেঙ্গু (টারকী)
৩২ দিন, উটপক্ষী ৪২ দিন।

ডি মর্গান (De Morgan, William ১৮৩৯—

১৯১৭) ব্রিটিশ গণপ্রজ্ঞাপক। ইনি রয়েল আকাদেমিতে শিল্প
শিক্ষা করেন; পরে কৃষকার শিল্প ও কাঁচ শিল্পে কাজ করেন।
৬৬ বৎসর বয়সে তাঁহার প্রথম উপস্থাপন Joseph Vance
প্রকাশিত হয় (১৯০৫)। Alice for Short ১৯০৭;

When Ghost meets Ghost ১৯১৩। ইহার রচনার মধ্যে
প্রচুর হাস্যরস আছে।

ডিমাই (Demy), ডেমি

‘ডেমি’ বলিতে বিশেষ একপ্রকার পুরু শক্ত কাগজ বুঝায়, যাহা
আদালতের আজি, দরখাস্ত প্রভৃতির জন্য ব্যবহৃত হয়।...যে
ডিমাই ছাপার জন্য ব্যবহার করা হয়, তাহার মাপ ২০২ × ১৭২
ইঞ্চি; লিপিবার বা ড্রিং করিবার ডিমাই ২০ × ১৫২ ইঞ্চি;
বইএর মাপ—ডিমাই-ফোলিও (Demy folio) ১৭২ × ১১২;
ডিমাই-কোয়ার্টো (Demy-quarto) ১১২ × ৮৬ ইঞ্চি; ডিমাই
অক্টোভো (Demy-octavo) ৮৬ × ৫৬; ডিমাই বোল পেজি
(D. 16 Oo.) ৫৬ × ৪৬।

ডিম্যান্ড ড্রাফট (Demand Draft)

ব্যাংকের গচ্ছিত টাকা অবিলম্বে কাহাকে দিবার প্রয়োজন হইলে
D. D. লিখিয়া দিতে হয়। সাধারণ চেক ইচ্ছা কবিবার সময়
অনেক সময়ে লিখিয়া দেওয়া হয় যে ঐ চেকখানি ৫ বা ৭ বা
১৫ দিন পবে ব্যাংকে যেন তাহির করা হয়; তাহার অর্থ
ব্যাংকে সেই সময়ে চুক্তি হিসাবে টাকা নাও, কয়েকদিন পরে
টাকা ভরতি হইবে। কিন্তু ডি ড্রাফটের নিয়ম চাতিবামাত্র
টাকা দিতে হয়।

ডিমারেজ (Demurrage)

রেল বা স্টীমারের মাল পাঠাইয়া যে যদিও পাওয়া যায়, তাহাতে
ঐ মাল কতদিনে নির্দিষ্ট স্থানে পৌছাইবে তাহা লেখা থাকে;
যদি ঐ সময়ের মধ্যে যথাস্থান হইতে ঐ মাল পালাশ করা না
হয়, তবে ঐ সকল জিনিষপত্র মালভদামের স্থান ছাড়িয়া আছে
বলিয়া একটি জরিমানা রেল বা স্টীমার কোম্পানী মালের
মালিকের নিকট হইতে আদায় করে। আবার যথাসময়ে
যথাস্থানে মাল না পৌছাইলে কোম্পানীকেও ডিমারেজ দিতে
হয়।

ডিমের ব্যবসা

গ্রীষ্মপ্রধান দেশে ডিম বেশি দিন থাকে না, গড়িয়া যায়। সেইজন্য
তাড়াতাড়ি অল্প দামেও বিক্রয় করিয়া ফেলিতে হয়।
ইংল্যান্ড বহু কোটি ডিম আমদানী করে। এশিয়ার মধ্যে
চীন হইতে প্রচুর ডিম রপ্তানী হয়, তাহার কারণ চীনারা ডিম
‘ভাজা’ রাপিবার পদ্ধতি জানে; তা ছাড়া ডিম-চূর্ণ
তাহারা বিদেশে পাঠায়। বাংলাদেশের শহরে ডিমের চাহিদা
বাড়িতেছে। বৈজ্ঞানিকভাবে মুরগী ও হাঁসের চাষ করিলে
লাভ হয়।

ডিমোক্রিটাস্ (Democritus 460 B.C.)

গ্রীক দার্শনিক; খ্রিস্টপূর্ব ৫ম শতাব্দীর। ইনি পরমাণবিক মতবাদ প্রচার করেন; আশাবাদী (optimist) ছিলেন বলিয়া লোকে ইহাকে হাস্যময় দার্শনিক বলিত।

ডিমোক্রেসি (Democracy) দঃ প্রণতন্ত্র।**ডিমোস্থেনিস্ (Demosthenes) ? ৩৮৩—**

৩২২ খৃ পূ) গ্রীক বক্তা ও রাষ্ট্রনীতিজ্ঞ। আথেন্সের বাসিন্দা। বাহো ইনি তোহ্লা ছিলেন; তথাচ অধ্যবসায়বলে এই দেশ হইতে মুক্ত হন। ইনি আথেন্সকে উগ্রার পূর্ণ গৌরবে ফিরাইয়া আনিবার কল্পনা করিতেন; কিন্তু ইতিমধ্যে মকিদানরাজ ফিলিপ সমগ্র গ্রীসকে এক অংশ গ্রীকরাজ্যে মঙ্গলক কবিরার চেষ্টা আরম্ভ করেন। ফিলিপের বিরুদ্ধে ডিমোস্থেনিস বক্তৃতা করেন; বক্তৃতাগুলি (Phillippics) গীক গল্প-সাহিত্যের অঙ্গতম শ্রেষ্ঠ নমুনা। আলেকজান্ডারকেও ইনি বাধা দেন। সরকারী অর্থাদি তত্ত্বাবধানের জন্য কয়েদ হয় ও কিছুকাল নির্বাসনে যাইতে হয়। দেশে ফিরিয়া মকিদানের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিতে গিয়া পলাতন হন; আথেন্সের স্বাধীনতা রক্ষার চেষ্টা ব্যর্থ হইলে আত্মহত্যা করেন।

ডিম্বক

ডিম্বক ও হংস দুই ভাই; তাহারা মহাদেবকে তপস্বী করিয়া অবধা হয়। তাহাদের পিতা ব্রহ্মদত্ত এক যজ্ঞ করিয়া শ্রীশূরকে করদ রাজরূপে ব্যবসায় করিয়া হংস ও ডিম্বককে কর আদায়ের জন্য পাঠান। শ্রীশূরের সহিত যুদ্ধে পরাভূত হইয়া হংস যমুনায় ঝাঁপ দিয়া প্রাণত্যাগ করে। ডিম্বকও ভ্রাতাকে ডুবিতে দেখিয়া জলে ঝাঁপাইয়া পড়ে। উভয়েই জরাসন্ধের সেনাপতি ছিলেন।

ডিম্বকোষ (Ovaries)

স্ত্রী-জীবের (female) জননাস্ত্রের মধ্যে উভয় দিকে এক ইঞ্চি লম্বা ডিম্বাকার দুইটি কোষ আছে। এই কোষদ্বয় হইতে Fallopian tube নামে দুইটি সরু নল জরায়ুর সঙ্গে যুক্ত। এই নলের ভিতর দিয়া ডিম্বাণুসমূহ (ovum) গর্ভাশয়ে যায়। ঋতুকালে (প্রায় চারি সপ্তাহ অন্তর) ডিম্বাণু গর্ভমুক্ত হয়।

ডিম্বাণু (Ovum)

স্ত্রী-জীবের বীজকোষে (ovary) যে বীজ থাকে তাহাকে ডিম্বাণু বলে। এই ডিম্বাণু ভেদ করিয়া পুরুষ-স্ত্রী প্রবেশ করিলে গর্ভ হয়। ইহা ক্ষুদ্র সরিষার মতন; স্ত্রীাণু ক্ষুদ্রতর।

ডিয়াজ, বার্থোলমিও (Diaz, Bartholomeo 1455-1500) পোৰ্তুগীজ নাবিক। ইনি আফ্রিকার উপকূল

দিয়া উত্তমাংশ অস্তরীপ অতিক্রম করিয়া কিয়দূর নৌপথে আগমন করেন; ইনি প্রায় ১২৬০ মাঃ অজ্ঞাত উপকূল আবিষ্কার করেন। পরে ভাস্কো ডি গামার সহিত একবার ভ্রমণে আসেন।

ডিয়াজ, পোরফিরিও (Diaz, Josi de la

cruz Porfirio ১৮৩০—১৯১৫। মেক্সিকোর প্রেসিডেন্ট। ইহার মাতা স্কট বর্ণ, রেড্-ইন্ডিয়ান। পোরফিরিও ১৮৭৭—৮০, ১৮৮৪—১৯১১ পর্যন্ত প্রেসিডেন্ট ছিলেন; ইহার সময়ে দেশে শান্তি ছিল ও বহু বিষয়ে মেক্সিকো উন্নতি লাভ করে। ১৯১১এ মাদেরো (Madero) বিদ্রোহের ফলে ইহার শাসনের অবসান ঘটে। পারাগুয়ে যুদ্ধে মৃত্যু হয়।

ডিরেক্টর (Director)

কোন প্রতিষ্ঠানের পরিচালককে ডিঃ বলে; যেমন কোম্পানীর পরিচালকমণ্ডলীকে বোর্ড অব্ ডিরেক্টর্স বলে। ডিরেক্টর-গণ কোম্পানীর সকলপ্রকার আদায় ও দায়ের (Assets and liabilities) জন্য অশীদারদের কাছে দায়ী। সাধারণত ব্যবসায়ী কোম্পানীর ডিরেক্টরগণকে সভায় যোগদানের জন্য দী বা দক্ষিণা দেওয়া হয়। ১০০ ফিলমের ছবি তোলা পরিচালককে ডিরেক্টর বলে। গভর্নমেন্টের শিক্ষাবিভাগের কর্তাকে ডিঃ বলে (Director of Public Instruction)।

ডিরেকটরী (Directory)

যে গ্রন্থে সমসাময়িক সংবাদাদি সাধারণত আভিধানিকভাবে সংগৃহীত ও বর্ণিত থাকে তাহাকে ডিঃ বলে। ভারতে Thacker's Directory বিখ্যাত। লন্ডন ডিরেকটরী অর্থাৎ ব্রিটিশ গ্রন্থ। কতকগুলি বিখ্যাত ডিরেকটরী গ্রন্থঃ—Perry's Mercantile Guide, Kelly's Customs Tariffs, Stubbs's Manufacturers, Macdonald's English Directory and Gazetteer.

ডিরেকটরী (Directory. Fr. Directoire)

ফ্রান্সে ফরাসী বিপ্লবের শেষদিকে (১৭৯২-৯৯) পাঁচ জনের (Barras, Carnot, Lapeaux, Latourneur, Rewbell) কমিটিকে ডিরেকটরী বলিত। এই পাঁচজন সদস্য উৎকর্ষজনক আইন সভার ৫০ জনের দ্বারা নির্বাচিত হয়; ঐ উৎকর্ষজনক সভা ৫০০ জনের গঠিত নিম্নতম সভার দ্বারা নির্বাচিত হইয়াছিল। এই সময়ে নেপোলিয়ন বোনাপার্ট সেনাপতিরূপে ইতালি, অস্ট্রিয়া, মিশর প্রভৃতি অভিযানে যান। ১৭৯৭এ Sieyès পঞ্চায়েতকে ধ্বংস করিবার যড়যন্ত্র করিতে থাকেন : নেপোলিয়ন

ইহা জানিতে পারিয়া স্বয়ং ৯ নভেম্বর ১৭৯৯ উহা লোপ করিয়া দেন। (ঐঃ কম্বাল)

‘ডিসটিল ওয়াটার’ (Distilled water) পরিস্কৃত জল। ঐঃ ডিসটিলেশন।

ডিরোজিও (Derozio, Henry Louis Vivian ১৮০৯—১১) বাংলাদেশের ফিরিঙ্গি কবি ও মনীষী। ১৮০৯ কলিকাতা ইন্টালিতে জন্ম হয়। পিতা বাবসারী ছিলেন। ১৮ বৎসর বয়সে ইংরেজি কবিতা রচনা করেন। হিন্দুকলেজে ৪র্থ শিক্ষক নিযুক্ত হন। ইহার সংস্পর্শে আসিয়া বাঙালী ছাত্ররা নাস্তিক হইয়া যাউতেছে এই অজুহাতে তিন বৎসর পরে কাজ হইতে অব্যাহতি লইতে হয়। সমসাময়িক পত্রিকাদিতে ইনি লিখিতেন ও East Indian নামে কাগজ বাহির করেন। ১৮৩১এ মৃত্যু হয়। ছাত্রমহলে তাঁহার অসাধারণ প্রভাব ছিল।

ডিলিরিয়াম (Delirium)

সান্নিপাতিক ব্যাধিতে জ্বরের ঘোর প্রলাপ বাক্যকে ‘ডিলিরিয়াম’ বলা হয়। Low D. সাধারণত ক্রান্তিজনিত জ্ঞানলোপের সময় হয়। অতিরিক্ত মদ্যপানের ফলে অসম্বন্ধ প্রলাপকে Trembling D. বলে। জ্বরের প্রলাপকে Raving D. বলে।

ডিস্কাউন্ট (Discount)

বাবসায়ে লেনদেনের কারবারে, নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বেই কোন টাকা মহাজনকে দিয়া দিলে তিনি কিছু ‘বাজ’ বা ছুট দিয়া দেন। সাধারণত বাজারে বিক্রয় করিলে পরিদ্রার যে ‘বাজ’ পায় তাহাকে ডিস্কাউন্ট বলে।

ডিস্টিলেশন (Distillation) বা চোলাই।

কোনো মিশ্রিত পদার্থ হইতে উহার উদ্বায়ী অংশকে নিষ্কাশিত কবির পদ্ধতি। নানাবিধ তৈল, আলকাতরা, লবণ এইভাবে চোলাই করিয়া পাওয়া যায়। সাধারণ ভাঁটির (still) মধ্যে জিনিষ রাখিয়া তাহাকে উত্তপ্ত করিলে উদ্বায়ী অংশ বাষ্পাকারে চোড় বা নল দিয়া চলিতে থাকে; এই নল জুর পাচের মতো গোল হইয়া একটি পাত্রে পড়িয়াছে। এই পাকানো নলের উপরে ঠাণ্ডা জল সিক্ত হইতে থাকিলে নলের ভিতরের বাষ্প দ্রবীভূত হইয়া পাত্রে দ্রব হয়। এইভাবে মদ (Wine) চোলাই করিলে ব্র্যান্ডি হয়; শুভ বা আখের রস চোলাই করিলে রাম্ (Rum) হয়; যব, গম, রাই, গুট, চাল প্রভৃতি যেতসারবহুল শস্য চোলাইয়া হুইস্কি (Whisky) পাওয়া যায়। মাংগুড়, বীট, এমনকি কবাতের গুড়া, আপু হইতে অলকোহল চোলাই হয়। ‘স্পিরিট’ বা মিশিলেটেড স্পিঃ এদেশে মাংগুড় হইতে চোলাই হয়। মদ চোলাই করিবার জন্য এদেশে চোলাই কারখানা আছে এবং সেগুলি নিলামে গভর্নমেন্ট বিক্রয় করেন। বড়োদাখ ব্রান্ডি, হুইস্কি চোলাই হইতেছে। চোলাই করা জল অতি বিশুদ্ধ বলিয়া ঔষধাদি প্রস্তুতের সময় ব্যবহৃত হয়।

ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড (District Board)

ঐঃ জেলা বোর্ড।

ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড, লোকাল বোর্ড (১৯৩৩—৩৪) (District Board & Local Board)

প্রদেশ	সংখ্যা	প্রায়	বায়	জনগণিত কব
মাদ্রাজ (৪৯৯ ইং ক্মিটি সমেত)	৬৮২	৫,৫০,৬০,৭৭৪	৫,৫৪,০৯,১৮৮	১৫৪ পাই
যুক্তপ্রদেশ	৪৮	১,৯৭,৩৮,১২১	১,৯৩,৫৯,৩৫৯	১৮০
পঞ্জাব	২৯	১,৯৭,৪৫,৪৯৮	১,৯৭,০৯,৩৫১	১৮০
বাংলাদেশ	১১০	১,৬৬,৫১,৩১৮	১,৫৭,৭৪,৫১১	১৮৩
বিশার-উডিয়া	১৩	১,৩৯,৯৮,৮৪৫	১,৩১,২২,০৪৯	১৮৯
বোম্বাই	২৪৭	৬,২২,০৮,৭০৮	২,১৯,৯১,৩৬৭	১৮৩
মধ্যপ্রদেশ	১০৮	৭১,৭২,৫২৪	৭০,১০,৪৬৪	১৮৫
আসাম	১৯	৩২,১৬,৫৭৯	৩২,২৯,১৩৪	১৮৬
উঃ-সীমান্ত প্রদেশ	৫	১৪,৫২৮৫০	১৫,৭১,৭০৬	১৮৪
দিল্লী	১	২,২৪,৬৪১	২,৫৩,৪৪৩	১৯০
কুর্গ	১	১,৬৭,৬৩৫	১,৬৯,৬২১	১৮৭
আজমীর	১	১,০৬,১৫৬	১,১৪,১২৪	১৮০
মোট	১৩১৭	১৫,৯২,৯০,৬৪৮	১৫,৬৮,১৪,৬১৯	গড়ে ১৮১ পাই

(ঐঃ Hindusthan Year Book 1938. P 178)

ডিসনে, ওয়ান্ট (ডঃ মিকি মাউস)

ডিসপেন্সারী (Dispensary)

যেখানে ঔষধ মিশাইয়া প্রস্তুত করিয়া রোগীর জন্য দেওয়া হয় তাহাকে ডিঃ বলে। সাধারণ দাতব্য ঔষধালয়কে (Charitable D.) লোকে ডিঃ বলে। বাংলাদেশে হাসপাতাল ও ডিসপেন্সারীর সংখ্যা ১২৯৮ (১৯৩৫ সাল)

ডিসপেপ্সিয়া (Dyspepsia) ডঃ অর্জাণ রোগ।

ডিস্রেলি (Disraeli, Issac, ১৭৬৬ - ১৮৪৮)

ইংল্যান্ডের বিখ্যাত রাষ্ট্রনৈতিক লর্ড বেকনসফিল্ডের (F) পিতা। ইনি সাহিত্যিক ছিলেন ও বহু গ্রন্থ লেখক।

ডিসেকশন (Dissection)

শবচ্ছেদ। মৃত মনুষ্যদেহ কাটিয়া কুটিয়া পদার্থসমূহ কর্তৃক ডিসেকশন করা বলে। প্রাকরা ইহা আরম্ভ করে; ভারতে মুসলিম শবচ্ছেদ করিতেন। ১৮৩২এ ইংল্যান্ডে আইন হয় যে বেওয়ারিশ শব ডিসেকশনের জন্য হাসপাতালে থাকিবে। মোম বা পারাফিন সিন্ডরের সহিত মিশাইয়া শবের দেহে ইন্সেকশন করিয়া দিলে ডহা সহজে পড়িয়া নষ্ট হয় না; ওদন্তর প্রয়োজন মত মেডিক্যাল স্কুল বা কলেজের ছাত্রদের বাসহাের জন্য দেওয়া হয়। কলিকাতার মুসলমানদের মৃতদেহ কখনো বেওয়ারিশ হইতে পারে না; ডহা সবদাই মুসলিম অনুসন্ধানের হস্তে সমর্পণ করিতে হয়। ...মানবের অঙ্গদের দেহচ্ছেদকে বলে vivisection।

ডিসেম্বর মাস (December)

জুলিয়াস সীজারের পূর্বে মার্চ মাস হইতে বৎসর আরম্ভ হইত। দশম মাসকে তখন ডিসেম্বর (December) মাস বলিত। বর্তমানে ১২শ মাস। উহা ১৫ই অগ্রহায়ণ হইতে ১৫ পৌষ পর্যন্ত।

ডিসেম্বির (Decemviri)

রোমের 'দশজন' শাসক। রিপাবলিক যুগে ইহাদের উপর রোমের আইন প্রণয়নের ভার অর্পিত হয়। ইহারা যে আইন প্রস্তুত করেন, তাহা বারোখানি ভামার চাঁদরের উপর পোদিত হয়। (Laws of the Twelve Tables)

ডীন (Dean)

খ্রিস্টীয় চার্চের নানা শ্রেণীর পদস্থ ব্যক্তির উপাধি। প্রাচীন রোমান

সাম্রাজ্যে ডিকেনাস (Lat. decanus from Grk. deka = দশ) নামে রাজকর্মচারী ছিল। মধ্যযুগের মঠে দশজন সন্ন্যাসীর পরিদর্শককে 'ডিকেনাস' বলিত। বর্তমান কাথিড্রালের ভারপ্রাপ্ত অধ্যক্ষকে ডীন বলে। লন্ডনের বিশপ হইতেছেন Dean of the Province of Canterbury। অক্সফোর্ড ও কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের কলেজে 'ডীন' থাকেন। ইহারা বিদ্যালয়ীদের সাধারণ নিয়ম নিষ্ঠা প্রভৃতি পরিদর্শন করেন। ... ভারতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ে বিভিন্ন বিষয়ের (Faculty) জন্য 'ডীন' মনোনীত হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে আর্টস বিভাগের প্রথম 'ডীন' ছিলেন রেভারেন্ড আলেকজান্ডার ডাক (১৮৫৭-৮)।

ডুগঙ (Dugong)

তৃণভুক সামুদ্র প্রাণী। পূর্ব দ্বীপালি ও অস্ট্রেলিয়ার সাগরে এখা লোহিত সাগরে পাওয়া যায়; ইহাকে সামুদ্র-গাভী (Sea cow) বলে। দীর্ঘ ৮ হইতে ১২ ফুট।

ডুপ্লে (Duplex, Joseph Francois)

১৬৯৭—১৭৬৩। ফরাসী ভারতের গভর্নর (১৭৪২)। ১৭১৫এ ইনি ভারতে আসেন ও ১৭২০ পশ্চিমবঙ্গের কাউন্সিলের সদস্য হন। ১৭৪২এ ফরাসী ভারতের গভর্নর নিযুক্ত হইবার পর ইনি ভারতে ফরাসী সাম্রাজ্য স্থাপনের চেষ্টা করেন; ১৭৪৪এ ইংরেজ-ফরাসী যুদ্ধ বাধিলে ইনি দেশীয় রাজাদের সহায়তা গ্রহণ করেন (কার্নাটিক যুদ্ধ প্রঃ)। এক সময়ে যুদ্ধে প্রায় কৃতকায হন; কিন্তু ব্রিটিশের দ্বারা তাঁহার আশা নিমূল হয়। ১৭৫৪এ দেশে ফিরিয়া যাঁতে বাধা হন। ভারতে ফরাসী সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠার চেষ্টাও অন্য কোন কৃতজ্ঞতা ফরাসীদের দ্বারা প্রদর্শিত হয় নাই।

ডুবুরী (Diver)

অগভীর সমুদ্রতল হইতে মুক্তা তুলিবার জন্য প্রাচীন কাল হইতে ভারত মহাসাগরে ডুবুরিরা জলে নামিয়া আসিতেছে। ডুবুরিরা দুই তিন মিনিট কাল নীচে থাকিয়া মুক্তা শানুক প্রবাল সংগ্রহ করিতে পারে। পুরীতে গুলিয়া নামে একদল লোক আছে; জলে পয়সা ফেলিয়া দিলে তাহারা তুলিয়া আনে। বর্তমান যুগে ডুবুরীদের জন্য নানাপ্রকার পোষাক ও আবাস্যাব আবিস্কৃত হইয়াছে; উপর হইতে নল দিয়া নিশ্বাস প্রবাসের ব্যবস্থা আছে। এ সহৈও ২০০ ফিটের নীচে নামা কষ্টকর; কারণ জলের চাপ নিচে ভীষণ। অধুনা জার্মেনীতে একপ্রকার পোষাক হইয়াছে, উহা পর্বত, ৫০০ এমন কি ৭৫০ ফিট পর্যন্ত নামিতে পারে।

প্রদানাদি সংগ্রহ ছাড়া জাহাজ ডুব হইলে তাহা ভাঙিবার জন্ত (Salvaging) ডুবানি পাঠাইতে হয়।

ডুবানী পাখী (The Dabchick)

ঈশজাতীয় প্রায় ১২ আঙুল দীর্ঘ, প্রায় লেজহীন, জলের পাখী। ইহারা ভালো উড়িতে পারে না; ডুবিয়া বহুদূর চলিয়া যাইতে পারে। মাথা কালো, পেট শাদা, বুক গরম। ঠোঁট সোজা, আগা ধারালো। বারো মাস জলের ধারে বাস করে। (যোগেশ)

ডুমা (Duma)

রুশীয় স্থাপনান পার্লামেন্ট Gosudarstvennaya Duma। সম্রাট ২য় নিকোলাস্ ১৯০৫, ৬ষ্ঠ অগস্ট এষ্ট পার্লামেন্ট স্থাপন করেন; ৪৪২ জন সদস্য পরোক্ষভাবে পাঁচ বৎসরের জন্ত নির্বাচিত হইত। ধর্মী, সম্পত্তিশালী, প্রাচীনপন্থীরা যাহাতে সদস্য হইয়া আসিতে পারে, তাহার জন্ত পুঁজু জটিল নির্বাচন পদ্ধতি অনুসৃত হইত। ১৯১৭-র বিপ্লবের পর সোভিয়েট অগা প্রবর্তিত হইলে ডুমা ভাঙিয়া যায়।

ডুমাস (Dumas, Alexandre ১৮০৩-৭০)

ফরাসী ঔপন্যাসিক। ইহার পিতা এক জমিদারের জারজপুত্র এবং মাতামহী ছিলেন নিগ্রো রমণী, নাম ডুমাস। তিনি ১০০০ অধিক গ্রন্থ রচনা করেন; অবশ্য সকলগুলি নিজের নয়, অস্তুর সহায়তার বা অস্তুর লেখায় তাহার নাম ধার দেওয়া রচনা বড় আছে। ইনি বহু নাটক রচনা করেন, কিন্তু কোনটিই স্থায়ী হয় নাই। তাহার বিখ্যাত উপন্যাস Three Musketeers, Count of Monte Cristo। ইহার পুত্র (A. Dumas ১৮২৪-৯৫) বিখ্যাত নাট্যকার ছিলেন।

ডুমুর (Fig : Ficus glomerata) উদ্ভূত

ছোট জাতীয় গাছ—(১) ছোট ডুমুর (২) যজ বা বড় ডুমুর। গাছের গায়েই ফল হয়। ডুমুরের ফল ফলের মধ্যে হয় বলিয়া এতদ্দ্বারা, যেমন বট অথবা ফুল। গাছ ডুমুরের গাছ ছোট ডুমুর গাছ অপেক্ষা বড় ও ইহার কাণ্ড শাদাটে। যৎ ডুমুর পাতা সন্নিবিষ্ট, ছোট ডুমুর পাতা চওড়া। যৎ ডুমুর পাতা কর্ণাকার। ফল পাকিলে মিষ্ট, অনেক সরস হয়; উৎসর্গার্থে ব্যবহৃত হয়। এই গাছ ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। এশিয়া মাইনরের ডুমুর ফল বিখ্যাত; উহা স্বপাক পুষ্টিকর এবং সেইজন্ত স্নেহ চালান হয়। (Chopra 578; Watt 588)

ডুয়েট (Duet)

যে সঙ্গীতে দুই জন গায়ক পর পর বিভিন্ন কলি গান করে, তাহাকে ডুয়েট বলে।

ডুয়েল (Duel) দ্বন্দ্বযুদ্ধ

ইউরোপে দুইজন ব্যক্তির মধ্যে ব্যক্তিগত বিবাদ মীমাংসা করিবার জন্ত, বা কোন অপমানের প্রতিশোধ লইবার জন্ত যে দ্বন্দ্বযুদ্ধ হইত, তাহাকে ডুয়েল বলে। প্রাচীন কালে বহু জাতির মধ্যে উহা প্রচলিত ছিল। মধ্যযুগের ইউরোপে নাইটদের মধ্যে প্রায়ই দ্বন্দ্বযুদ্ধ হইত। ইংল্যান্ডে ১৮১৮এ আইন দ্বারা উহা রদ করা হয়। তৎপূর্বে ১ম জেমস্ উহা উঠাইবার বিশেষ চেষ্টা করেন। সাধারণত এক পক্ষ প্রতিদ্বন্দ্বীকে ডুয়েলে আহ্বান করিত; প্রতিদ্বন্দ্বীকেই এক অস্ত্র ব্যবহৃত হইবে, কোন স্থানে কিভাবে লড়াই হইবে তাহার ব্যবস্থা করিতে হইত। সাধারণত পিস্তল ব্যবহৃত হইত, তবে তরবারির চলও ছিল। কয়েকটি বিখ্যাত ডুয়েল—১৬১২ লড মোহান ও ডিউক অব ফ্রান্সিসটন—উভয়ে নিহত হন। ১৭৬৫ জাহ্নয়ারী লড বাউরন্ মিঃ চাওয়ার্থকে দ্বন্দ্বযুদ্ধে হত্যা করেন। ১৭৮১ রেভারেন্ড আলেন লয়েড ডুলাফিকে হত্যা করেন। ১৭৯৮ কনিংহাম পিট ও জর্জ টিএরনী (Tierney)র দ্বন্দ্ব হয়। ১৮০০ লর্ড কাসলরীগ জর্জ ক্যানিংকে আহত করেন। ১৮২৮ ডিঃ অব ওয়েলিংটন ও আল অব উইনচেস্টারের দ্বন্দ্ব। ১৮৪০এ শেষ ডুয়েল হয়। ফ্রান্সে ও জার্মেনীতে বর্তমানে যুগেও হইত। ভারতবর্ষে ওয়ারেন হেস্টিংস ও গ্রাফিসের মধ্যে ডুয়েল হয়। গ্রাফিস আহত হইয়া দেশে ফিরিয়া যান।

ডুরান্ট (Durant, Will)

আমেরিকান লেখক। জন্ম ১৮৮৫। কলম্বিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন করেন। ইহার রচিত The Story of Philosophy ('২৬), ও Mansions of Philosophy ('২৯) বিখ্যাত গ্রন্থ। ইনি ভারতবর্ষে দর্শনশাস্ত্র অধ্যয়নের জন্ত আসেন; কিন্তু ভারতের আর্থিক ও রাজনৈতিক অবস্থা দেখিয়া অত্যন্ত বাধিত হন ও Case for India নামে গ্রন্থ লেখেন। এই গ্রন্থ বহুকাল ভারতে প্রবেশাধিকার পায় নাই। ইনি কয়েক গণ্ডে পৃথিবীর ইতিহাস রচনা করিতেছেন।

ডুরান্টা

মেহেদি গাছের মত বেড়ার কাটা গাছ। ইহার ফল বেগুনা। ইহার ছুর্ভেদ্য বেড়া গরু ছাগলের পক্ষে পার হওয়া কঠিন।

ডুরাও কাপ (Durand Cup)

ব্রিটিশ ভারতের ভূতপূর্ব রাজকর্মচারী স্তর মর্টিমার ডুরান্ডের নামানুসারে প্রদত্ত কাপের জন্ত সিমলায় প্রতি বৎসর ফুটবল প্রতিযোগিতা হয়। ইহাতে সামরিক ও বেসামরিক দল যোগদান করে। কলিকাতার আই. এফ. এ. শীল্ড প্রতিযোগিতার পর এই খেলা সিমলায় আরম্ভ হয়। ১৮৮৮

প্রথম খেলা হয়; কোন ভারতীয় টিম এই খেলায় এপর্যন্ত বিজয়ী হইতে পারে নাই।

ডুরাও লাইন (Durand Line)

স্বর মর্টিমার ডুরাও বড়লাটের বৈদেশিক বিভাগের সেক্রেটারী ছিলেন। তাঁহারই চেষ্টায় আফগান আর্মীরের সহিত ভাৰত ও আফগানিস্থানের সীমানা নির্ধারিত হয় (১৮৯৩)।

ডুরার (Durer, Albert ১৪৭১-১৫২৮)

জার্মেন্ আর্টিস্ট। সুরেনববেগ জন্মস্থান। ট্রেন ছাড়া হার উড্‌ক্‌টি বা পাটাপোদাষ্ট বিশেষভাবে বিখ্যাত।

ডুশ (Douche)

বৃন্দদয়ে মল বন্ধ হইয়া বাপির স্থিতি হইলে অনেক সময় ডাক্তাররা ডুশ বা এনেমা ব্যবস্থা করেন। একটি পাত্রে মাপমত অল্প গরম জলে সাবান গুলিয়া সামান্য উত্তেজিত রাখিয়া দিতে হয়। পাত্রের একটি ছিদ্র হইতে প্রবাহের নল ও তাহার মুখে একটি নজল (Nozzle) থাকে। এই নজল ভাসেলিনের দ্বারা সিল্ক করিয়া মলদ্বারে প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। উহার সাহায্যে আভ্যন্তরীণ মল বোঁত হইয়া বাহিরে আসে।

ডেইল আয়ারআন (Dail Eireann)

আইরিশ ফ্রীস্টেটের পাবলিশিং বা ব্যবস্থা পরিষদ। ১৯১৯ সিন্ ফিন সদস্যরা এই গেইলিক প্রাচীন নাম দেন। ২১ বৎসরের উপর বয়স্ক সকল নরনারী ভোট দিতে পারে।

'ডেকামেরন' (Decameron)

ইতালীয় লেখক বোকাচিও রচিত (১৩৫৩) গল্পগ্রন্থ। ১৩৪৮-এর ভীষণ মহামারীর সময় ফ্লোরেন্স ত্যাগ করিয়া এক দল লোক গ্রামের মধ্যে বাস করিতেছে; সেই সময়ে তাহাদের মধ্যে দশজন পরস্পরের চিত্তবিনোদনের জন্য গল্প বলিতেছেন। পরবর্তী কালে এইসব গল্পর কয়েকটিকে আশ্রয় করিয়া ইংরেজ কবি চসার ও টেনিসন কাব্য রচনা করেন। ডেকামেরনের কতকগুলি গল্প যথেষ্ট স্মৃতি-সম্পন্ন নহে।

ডেকার্ট (Descartes, Rene ১৫৯৬-১৬৫০)

ফরাসী দেশীয় দার্শনিক ও গাণিতিক। কিছুকাল ফ্রান্সে ও জার্মেনীতে সৈনিকের কাজ করেন। ১৬২৮এ হল্যান্ডে যান ও সেখানে বিশ বৎসর বাস করেন; ১৬৪৯ স্টকহলমে যান ও সেখানে পর বৎসর মৃত্যু হয়। ইউরোপের বর্তমান দর্শন-শাস্ত্রের গুরু; তাহার পূর্বে দর্শনশাস্ত্র খৃস্টীয় ধর্মতত্ত্বের অঙ্গ ছিল। ইনি বৈশিষ্ট্যিক জ্যামিতির স্রষ্টা।

ডেক্সট্রিন (Dextrin)

খেসার হইতে প্রস্তুত একপ্রকার খেসারিড্রাভ পদার্থ; ইহা জলে দ্রবীভূত হয় এবং গদের স্থায় 'আঠা'র কাজ করে। সাধারণত ডাক টিকিট ও খামে এই 'আঠা' লাগানো থাকে; জল দিলেই আঠাযুক্ত হয়।

ডেঙ্গু জ্বর (Dengue)

হাড়ভাঙ্গা জ্বর। স্বাভাৱে 'বদনা, অল্প শীতসহ জ্বর, শিরের বেদনা প্রভৃতি প্রধান উপসর্গ। ১-২ দিন পরে গায়ে ফুস্‌ড়ি বাহির হয়। জ্বরের পর রোগী অত্যন্ত দুর্বল হইয়া পড়ে। স্টেগোমায় (Stegomyia) নামে এই বোগবীজ্যপূর বাহক। কিন্তু ডেঙ্গুর জীবাত্ম এত ক্ষুদ্র যে মাঠিএংসকোপের প্রয়োজন। ডেঙ্গুতে রক্তের যেত কর্ণিকার সংখ্যা অত্যন্ত কমিয়া যায়। (ডঃ ভারতীয় বায়ি পৃঃ ৪৩৩)।

ডেসো খাড়া (Amarantus gangeticus)

লাল নটিয়া শাক; বসাকালে হয়। (গোপেন)

ডেজি (Daisy) ফুল

ইংল্যান্ড ও ইউরোপের অতি সূক্ষ্ম ফুল গাছ, মাঝ ১-৪ ইঞ্চি উঁচু হয়। উহার ফুল শাদা ও লাল। সাধারণত মাঠের উপর বা পথের ধারে জন্মে। ইংরেজি সাহিত্যে বহু প্রাণবন্ত।

ডেড্‌লেটার অফিস (Dead Letter Office)

পোস্টঅফিসে বহু চিঠি, পুস্তিকা বেওয়ারিস থাকে; অর্থাৎ যে ঠিকানায় সেগুলি যাইবার কথা, তথায় ঐ ঠিকানায় লিখিত বাহির সন্ধান পাওয়া যায় না। এইসব ক্ষেত্রে পত্রাদি গৌজ করিয়া প্রেরকের নিকট ফেরত পাঠানো হয়। অনেক পত্রে ঠিকানা আদৌ লিখিত থাকে না। ১৯৩৬-৩৭এ ভারতে ৭৭,৮৭,০০০ পত্রাদি বেওয়ারিস পাওয়া যায়। অনেক চেষ্টার পর ৯,৯৯,০০০ পত্রাদি ছাড়া অশুভলি প্রেরক ও প্রেরকের সন্ধান করিয়া পাঠানো হয়। প্রতি দিম কলিকাতা, বোম্বাই ও মাদ্রাজের ডেড্‌লেটার অফিসে বহু পত্রাদিতে ঠিকানা থাকে না। এইসব পত্রাদিতে চেক, মোট, টাকা প্রভৃতি বিচিত্র জিনিষ পাওয়া যায়; অবশ্য ইহার অধিকাংশ প্রেরকের নিকট পাঠানো হয়।

ডেন্ (Danes)

ডেনমার্কের অধিবাসীকে ডেন বা দিনেমার বলে। তাহারা পূর্বকালে স্ক্যান্ডিনেভিয়ায় বাস করিত; ৫ম শতকে ডেনমার্কের অ্যাংগলস ও জুটদের তাড়াইয়া দিয়া তাহারা ঐ দেশ জয় করে। (ডঃ ডেনমার্ক, ডুকোব)

ডেন্টিস্ট (Dentist)

দন্তচিকিৎসক। বর্তমানযুগে চিকিৎসক শ্রেণির মধ্যে দন্ত চিকিৎসক বা ডেন্টিস্টদের আবিধান হইয়াছে। ১৮ শতকে ফরান্সে M. Fauchard দাঁত তুলিয়া সব প্রথম পোসিলেন দাঁত বসাইয়া দেন; ইউরোপে এই বিজ্ঞার আরম্ভ হয় বটে, তবে যথার্থ উন্নতি হয় আমেরিকায়। তথায় ১৮৪০এ ডেন্টাল সার্জনদের সমিতি গঠিত হয়; ইংল্যান্ডে ১৮৭৮ এই পেশা পালীমেণ্টের আইনদ্বারা স্বীকৃত হয়। কলিকাতায় দন্ত-চিকিৎসকদের কলেজ আছে।

ডেনেব (Denab)

সিগনাস্ নক্ষত্রপুঞ্জের উজ্জ্বলতম তারকা (১.৯ উজ্জ্বলতা)

ডেনেল) Danelagh, Danelaw Danelagu,
Ang. Sax. Dena lagu or the law of the Danes)
ডেনরা ইংল্যান্ডের যে অংশে অধিকার করিয়াছিল (৮৭৮ খৃঃ), তাহা ডেনেল নামে ইতিহাসে খ্যাত।

ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট (Deputy Magistrate)

মহকুমায় সাব-ডিস্ট্রিক্ট অফিসার (SDO) কে সাহায্য করিবার জন্ত কয়েকজন ডেঃ ম্যাজিঃ থাকেন। ১৮৩৪এ এই পদ সৃষ্ট হয়।

ডেফ্ এণ্ড ডাম্ব স্কুল (Deaf and Dumb School) (মূক বধির স্কুল)

ডেব্‌স (Debs, Eugene Victor ১৮৫৫--১৯২৬)
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একজন সমাজতাত্ত্বিক বিপ্লবী নেতা। ১৮৯৪এ প্রথম জেলে হয়। ১৯১৯এ দশ বৎসরের জন্ত জেল হয়; ১৯২২এ মুক্তি পান। ইনি সোশিয়ালিস্টদের নেতৃত্বগ্ৰে ৩৬ বার যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থী হন।

ডেভি (Davy, Sir Humphrey ১৭৭৮—১৮২৯)
ইংরেজ বিজ্ঞানী। লন্ডনের রয়েল ইনস্টিটিউশনের রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যাপক। ইনি নাইট্রাস অক্সাইড বা laughing gas এবং ডেভিস্ সেক্টি ল্যাম্পের আবিষ্কারে সুপরিচিত। ১৮১২এ তিনি স্ত্রীর উপাধি পান ও ১৮২০এ বারনেট হন। জেনেভায় ৫১ বৎসর বয়সে মৃত্যু হয়।

ডেভিড (David) ডঃ দায়ুদ।**ডেভিস কাপ্‌ (The Davis Cup)**

আন্তর্জাতিক লন্‌ টেনিস্ খেলায় চ্যাম্পিয়ানরা একটি রৌপ্যধার লাভ করেন। ইহা মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের Dwight Davis নামে

একজন রাষ্ট্রনীতিক দ্বারা প্রদত্ত হয়। এই খেলা লন্ডনের উপকণ্ঠে Wimbledonএ প্রতি বৎসর হয়। ১৯০০ অব্দে হঠতে ইহা আরম্ভ হইয়াছে। ১৯১৫—১৮ কোন খেলা হয় নাই। ১৯৩৬ পর্যন্ত মার্কিনরা ১১ বার, গ্রেটব্রিটেন ৮, অস্ট্রেলিয়া ৭, ফ্রান্স ৬ বার কাপ পাইয়াছে। ১৯১১—১৬ পর্যন্ত ইংরেজরা পর পর চারি বৎসর উহা লাভ করে।

ডেভিস (Davies, John ১৫৫৫?—১৬০৫)

ইংরেজ নাবিক। ১৫৮৫—৮৭ ইনি আমেরিকার উত্তর-পশ্চিম দিয়া প্রশান্ত মহাসাগরে পৌঁছবার জন্ত তিনবার চেষ্টা করেন ও তাহার নামানুসারে ডেভিস প্রণালী হইয়াছে। ১৫৮৮ স্পেনীয় আর্মাদার বিরুদ্ধে যুদ্ধে ইনি ছিলেন। ১৫৯২ ফকল্যান্ড (Falkland) দ্বীপপুঞ্জ ইনি আবিষ্কার করেন। সিডাপুরের নিকট জাপানী জলদস্যুদের তত্তে নিহত হন। নাবিকদের বাহাগারে জন্ত একটি (quadrant) যন্ত্রের আবিষ্কারী।

ডেভিস্‌, রীস্‌ (Davis, T. H. Rhy,
১৮৪১—১৯৩১) ডঃ রীস ডেভিস্‌।**ডেভিস্‌ ল্যাম্প (Davis Lamp)**

কয়লার খনিব মধ্যে মাশ্‌ গ্যাস নামে একপ্রকার সহজদাহ্য গ্যাস আপনা হইতে জন্মে। খোলা বাতি সেখানে লইয়া গেলে ই গ্যাস জ্বলিয়া ওঠে ও বিস্ফোরণ হয়। স্ত্রীর হান্‌ ডেভি একপ্রকার তাত-বাতি আবিষ্কার করেন, যাহা খনি-শ্রমিকরা নিঃশব্দে খনিমধ্যে লইয়া চলাফেরা করিতে পারে। ইহা দেখিতে সাধারণ লণ্‌নের মতন; পুরাতন ধরণের লণ্‌নে পলিতার উপর সরা তারের একটি জাল (wire-gauge) দেওয়া থাকিত; এখন সেই জায়গায় একটা মোটা চিম্নি দিয়া, তাহার উপর তারের জালখানি গুঁজিয়া আঁটা হয়। খনিমধ্যে মাশ্‌ গ্যাস ও বায়ু মিশ্রিত হইয়া বিস্ফোরণ হয়; কিন্তু এখন এই মিশ্রণ তারের জালের মধ্যে দিয়া চিম্নির মধ্যেই পুড়িয়া যায়, বাহিরে পুড়িবার অবসর পায় না। বাতির শিখা কোনক্রমেই বাহিরে আসিতে পারে না, কারণ চিম্নির ভিতর দহনক্রিয়ায় যে উত্তাপ সৃষ্টি হয়, তাহা অতি সহজে তারের জাল দিয়া পরিবাহিত হয়।...ডেভির বাতি আবিষ্কৃত হওয়ায় খনি দুর্ঘটনা অনেক কমিয়াছে।

ডেভেলাপার (Developer)

ফোটোগ্রাফীতে যেসব পদার্থ দ্বারা ফিল্ম বা ফোটো-প্লেটস্থ অদৃশ্য চিত্র দৃশ্য হয় তাহাকে ডেঃ বলে। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়ার দ্বারা নেগেটিভ তৈয়ারী হয় এবং নেগেটিভ হইতে কাগজের উপর ছবি ছাশা বা প্রিন্ট হয়।

ডেমলার (Daimler, Gottlieb ১৮৩৪—১৮৯০)

জার্মেন ইন্জিনিয়ার। ইনি কোলন নগরীর ডাঃ ওটোর সহিত কাজ করিয়া গ্যাস ইন্জিনের বহু উন্নতি করেন (১৮৭০) ও তাঁহার ফ্যাক্টরির একজন ডিরেক্টর হন। ১৮৮৫ ইনি মোটর সাইকেল ও ১৮৮৭ পেট্রোল চালিত গাড়ী নির্মাণ করেন।

ডেয়ারী (Dairy) গোশালা

যেখানে গরু বাগিয়া দুধ দোহা, মাখন পানীরাতি প্রস্তুত হয় তাহাকে ডেঃ বলে। ডেয়ারী কার্মিং একটি ব্যবসায়ের মধ্যে গণ্য করা হয়। বাংলাদেশে কেভেটার কোঃ গোশালা কলিকাতা ও দার্জিলিং বিখ্যাত। পুঞ্জাব ও গুজরাটে কতকগুলি ডেঃ আছে। গোশালাব উন্নতি প্রথমে বিশেষভাবে হয় মার্কিন রাষ্ট্রে ও তথা হইতে ডেনমার্ক গভর্নমেন্ট ইঃ নিজে দেশে প্রচলিত করেন। বর্তমানে অস্ট্রেলিয়াও পূর্ব উন্নতি করিয়াছে। ইউরোপ বিদেশ হইতে বহু লক্ষ টাকার মাখন, চাঁড়, আমদানী করে। ভারতবর্ষে জমাদুধ, মাখন, পানীর ইউরোপ হইতে আমদানী করে। (দঃ গোপালন, দুগ্ধ, মাখন)

ডে-লাইট (Daylight)

এক প্রকার উজ্জ্বল আলোকপ্রদ লঠন। ইহাতে বাতি বা পলিতা নাই। কেরোগিন তৈলকে স্বল্প তাপ দ্বারা প্রথমে গ্যাসে পরিণত করিয়া লইতে হয়; এই গ্যাস জ্বলিতে থাকে; গ্যাসের আলো নীল বর্ণ, অল্পজ্বল—স্টোভ জ্বলিলে যেমন আলো হয়। ম্যান্টেল (mantle দঃ) জ্বলিলে উজ্জ্বল শ্বেত আলো হয়। 'পেট্রোমাক্স' প্রভৃতি এই পদ্ধতিতে জ্বলে। কলিকাতাব দে কোঃ এই আলো বিক্রি হইতে আমদানী করে বলিয়া ইহা ডে-লাইট নামে খ্যাত হয়। পরে লোকের মনে করিল দিনমানের স্থায় আলো হয় বলিয়া এই নাম।

ডে লা মেয়ার (De la Mare, Walter ১৮৭৩)

ইংরেজ কবি ও ঔপন্যাসিক। ১৮৮৯ আংলো-আমেরিকান অইল কোম্পানীর অগিসে চাকুরীতে ঢোকেন; অবসর সময় সাহিত্য চর্চা করিতেন। ১৯০২ ইহার প্রথম কবিতাগুচ্ছ (Poems of Childhood) ও ১৯০৪ প্রথম নভেল (Henry Brookton) প্রকাশিত হয়।

ডেলি প্যাসেন্জার (Daily passenger)

কলিকাতায় দৈনিক গড়ে ২৬,০০০ দিন-যাত্রী হাওড়া ও শিয়ালদহে স্টেশনে আসে ও যায়।

ডেলেড্ডা. গ্রাৎসিয়া (Deledda, Grazia ১৮৭৫)

ইতালীয়ান লেখিকা। সাহিত্যের জন্য নোবেল প্রাইজ পান। ইহার নভেলগুলি সাধারণত সার্দিনিয়ার কৃষকদের জীবনযাত্রা লইয়া রচিত।

ডেস্ট্রয়ার (Destroyer)

টরপেডো বোট (ত্রঃ) ধ্বংস করিবার ক্ষম যুদ্ধ জাহাজ। ১৮৯৩এ প্রথম নির্মিত হয়; মহাযুদ্ধের সময় যখন টরপেডো-বোট হইতে টরপেডো ছুঁড়িয়া যুদ্ধ জাহাজ ধ্বংসের চেষ্টা চলিতেছিল, তখন ডেস্ট্রয়ারগুলি রণতরীসমূহকে বিপদের কায়াগায় আঁবড়াল ও রক্ষা করিয়া চলিত। ইংরেজদের সংখ্যা : ১৫০, মার্কিন ১১৩, জাপান ১১৩, ফ্রান্স ৬৩, ইতালি ৭৮, জার্মেনীর ২৯ : ১ নি ডেঃ ছিল (১৯৩১)। ডেঃ জাহাজ-দেড়জাহাজ টনীর হয়; দ্রুতায় ৩৫।৩৭ Knot যায়। ৪টি ৪.৭ ইঞ্চি কামান সাধারণত থাকে। আটখানি ডেঃ একত্র থাকিয়া যুদ্ধ চালায়।

ডোগ্রা জাতি

কাশ্মীর-জম্মুতে পঞ্জাবীর উপভাষা ভাষীর সংখ্যা ৫.৬৮ লক্ষ।

ডোডো (Dodo)

পারাবৃত্ত জাতীয় লুপ্ত পক্ষী। ইহার মরিসাস দ্বীপের বাসিন্দা ছিল। রাদর্টাস হইতে দেখিতে বড়; ইহাদের চক্ষু বড় ও স্বচ্ছ; পা পূর্ব শক্ত; পাখি নামে-মাজ। আন্দাজ ১৭০০ অব্দে ইহার লুপ্ত হয়।

ডোবা, জলে (Drowning) (জলে ডোবা ত্রঃ)**ডোম জাতি**

তপশীলভূক্ত জাতি। বঙ্গ ও বিহারের ডোমের মধ্যে কোনো সম্বন্ধ নাই। বাংলার ডোম আকুড়ি, বাজুনে, দাই প্রভৃতি ভাগে বিভক্ত; পরস্পরের মধ্যে বিবাহাদি হয় না। আকুড়ি ডোমরা বীরবংশী অর্থাৎ কাণুবীরের বংশধর বলিয়া আত্মপরিচয় দেয়। বীরভূমের ডোমরা চাষী, গাড়াওয়ান ইত্যাদি। বাংলার ডোমের সংখ্যা ১,৪০,০০০। ইহাদের পুরোহিতকে 'পণ্ডিত' বলে এবং ইহাদের বিশ্বাস তাহার রমাই পণ্ডিতের বংশধর। ইহার এককালে, শক্তিশালী ও মাহতমী জাতি ছিল।

ডোমিনিকান (Dominican)

সাধু ডোমিনিক (St. Dominie) প্রবর্তিত পরমাসী সংঘ। এই সংঘ ফ্রান্সের তুলুস (Toulouse) নগরীতে ১২১৫এ প্রতিষ্ঠিত হয়।

ডোমিনিয়ন স্টেটাস (Dominion Status)

১৯২৬এ লন্ডনে বৃটিশ সাম্রাজ্যের প্রধান মন্ত্রীবর্গের যে ইম্পিরিয়াল কনফারেন্স হয়, তাহাতে ডোমিনিয়ন সমূহের প্রকৃত অবস্থা ও অধিকার সম্বন্ধে স্থম্পষ্ট নির্দেশ দেওয়া হয়। লর্ড বালফুরের ইন্টার-ইম্পিরিয়াল রিলেশন কমিটি ডোঃ স্টেঃ সম্বন্ধে

যে সংজ্ঞা দিয়াছেন তাহা ১৯৩১এ ওয়েস্টমিনিস্টারের স্ট্যাটিউটে লিপিবদ্ধ হয় অর্থাৎ বৃটিশ সরকার ঐ সংজ্ঞা গ্রহণ করেন। তদনুসারে (১) ডোমিনিয়নগুলি বৃটিশ সাম্রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত স্বাধীন জাতি অথবা স্বায়ত্বশাসন ক্ষমতাপ্রাপ্ত রাষ্ট্র। এতোক ডোঃ সমমবাদী সম্পন্ন এবং ঘরোয়া বা বৈদেশিক বাপারে কোন ডোঃ অথবা কোন ডোঃ স্বাধীন নহে; কিন্তু ইংল্যান্ডের স্বাধীনদের প্রতি আন্তরিক্য দ্বারা ডোঃসমূহ পরস্পরের সহিত সংযুক্ত এবং সকলেই 'বৃটিশ কমনওয়েলথ অব্ নেশনসে' অঙ্গীদার হিসাবে স্বাধীনভাবে সম্মিলিত। ডোঃগুলি ইংল্যান্ডের রাজার সাথে রাজপ্রতিনিধি মারফত বৈদেশিক রাষ্ট্রের সহিত পৃথক চুক্তি আবদ্ধ হইতে পারে। ডোঃ শাসন বিষয়ে রাজাকে সোজা-সুজিভাবে ডোমিনিয়নের পরামর্শ অনুসারে কাজ করিতে হইবে, বৃটিশ গভর্নমেন্টের স্বপরিণ অনুসারে নহে। ডোমিনিয়নের গভর্নর-জেনারেলের সহিত বৃটিশ মন্ত্রীপরিষদের কোন সংঘর্ষ নাই; গ-জেঃ গ্রেটব্রিটেনের রাজার দ্বারা নিয়ন্ত্রিত শাসকমান। প্রকৃত ক্ষমতা বর্তিবে ডোমিনিয়নের আইন সভা ও মন্ত্রিপরিষদের উপর। গভর্নর-জেনারেলের উল্লেখ না করিয়া সোজা-সুজিভাবে ডোঃ ও বৃটিশ গভর্নমেন্টের মধ্যে কথাবার্তা চলিবে। বিদেশী রাজ্যে ডোমিনিয়নগুলি নিজ কক্ষাল বা রাজদূত পাঠাইতে পারিবে। রাজা বৃটিশ সাম্রাজ্যের বিভিন্ন অংশের পারস্পরিক সম্পর্কের প্রতীক মাত্র। শাসনতন্ত্র পরিচালনায় অচল অবস্থা উপস্থিত হইলে গ-জেঃ হস্তক্ষেপ করিতে পারেন। বৃটিশ পার্লামেন্টের দ্বারা ডোমিনিয়নে ভ্রষ্ট আইন সভা থাকিবে। এই আইন সভায় ডোঃ শাসনতন্ত্র (Constitution) পরিবর্তন করিবার অধিকার দান করা আছে। আইনসভা আইন প্রণয়ন ও শাসনকায নিয়ন্ত্রণ করে। বিলাতের দ্বারা ক্যাবিনেট প্রথা সেখানেও চল হইয়াছে। বৃটিশ সরকার ডোঃের অধুমতি বাতীত তাহাকে নিজের যুদ্ধে নামাইতে পারে না। ব্রিটেনের যুদ্ধে যোগদান করা-না-করা সম্পূর্ণরূপে ডোমিনিয়নের ইচ্ছা। মোটকথা ডোমিনিয়নগুলির আভ্যন্তরীণ ও বৈদেশিক বাপারে স্বাধীনতা আছে; তবে তাহারা পেছায় বৃটিশ কমনওয়েলথের সদস্যরূপে আছে।

ডোমিসাইল (Domicile)

এক দেশে অথবা দেশের বা অথ জাতির (Nationality) লোক আসিয়া বাস করিলে তাহাকে সদা নাগরিকদের সকল পৌর অধিকার দেওয়া হয় না। বিশেষভাবে সরকারী চাকুরী, সরকারী বৃত্তি প্রভৃতি হইতে সে বঞ্চিত হইতে পারে। এই জন্য তাহাকে প্রমাণ করিতে হয় যে, সে এই দেশে বরাবর বাস করিতেছে, দেশে তাহার ঘরবাড়ী নাই, এই দেশ ছাড়া আর কোথাও তাহার আর্থিক স্বার্থ নাই। ডোঃ সার্টিফিকেট পাইলে কতকগুলি অধিকার পাওয়া যায়।

ডোমেসডে (Domesday Book)

ইংল্যান্ডের নর্মান রাজা ১ম উইলিয়াম রাজ্যের প্রজাদের স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির একটি ফিরিস্তি তৈয়ার করান। এতোক পল্লীর ধর্মযাজক, মণ্ডল (Reeve) ও ছয়জন প্রজার (Villain) প্রদত্ত তথ্য লইয়া এই তালিকা প্রস্তুত হয়। ইংল্যান্ডের প্রাচীন বাজধানী উইন্ডেস্টার্নের Chapel of Domesday নামক ভবনালয়ে এই ফিরিস্তি রক্ষিত হইয়াছিল বলিয়া ইহার নাম ডোমেসডে বুক।

ডোরাদো (Dorado, Xiphias : The Sword fish) নক্ষত্র মণ্ডল।

দঃ আকাশে ৬টি দৃশ্যমান তারার পুঞ্জ।

ডোরে (Dore, Louis Christopher Gustave Paul ১৮৩৬—৮৩) ফরাসী শিল্পী ও চিত্রকর। পিতা-মাতা জার্মান জাতীয়; ১৮৪৮এ প্যারিসে আসেন। দান্তে, মিলটন, সেক্সপায়ার প্রভৃতির রচনা-বস্তু চিত্রিত করিয়া যশস্বী হন।

ড্যান্টন (Danton, Georges J. ১৭৫৮—৯৪) ফরাসী বিপ্লবের অন্যতম নেতা। ইনি প্যারিসে আইনজীবী ছিলেন। ১৭৯২এ ইনি বিচার বিভাগের মন্ত্রী নির্বাচিত হন। আতঙ্ক-শাসনের (Reign of terror) ইনি একজন পাণ্ডা ছিলেন; কিন্তু ইনি ইহার অবসান করিতে ইচ্ছা কবিলে রোবসপিয়ার ইতাকে সম্রাটপত্নী আখ্যা দিয়া গিলটিনে বধ করেন। (উচ্চারণ - দাঁতন)

ড্যাফোডিল (Daffodil)

শুভ কন্দজাতীয় গাছ; নার্দিসাস বর্গের অন্তর্গত। পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র জন্মে; ৩ ইঞ্চি হইতে ২ ফুট উচ্চ হয়; ফুল হলদে।

ড্যামিএন্ (Damien, Father ১৮৪০—৮৯)

বেলজিয়ান পাদরী। ১৮৭৩ রোমান ক্যাথলিক চার্চের দ্বারা প্রাপ্ত মহাসাগরস্থ মোলোকাই দ্বীপে (হাওই-এর নিকট) তথাকার কৃষ্ণগ্রন্থদের সেবার জন্য প্রেরিত হন। ১৮৮৫এ তিনি স্বয়ং ঐ রোগাক্রান্ত হন এবং তিন বৎসর ভুগিয়া তথায় মারা যান। রবার্ট লুই স্টিভেনসন্ ও বহু লেখক ইহার সম্বন্ধে লিখিয়াছেন।

ড্যাম্পিএর (Dampier, William ১৬৫২—১৭১০) ইংরেজ নাবিক। ইনি অস্ট্রেলিয়ার উপকূল নিউগিনি ও প্রশান্ত মহাসাগরের বহু স্থান আবিষ্কার করেন। ভ্রমণ কাহিনী সম্বন্ধে গ্রন্থলেখক।

ড্যালটন, জন্ (Dalton, John ১৭৬৬—১৮৪৪)

বিখ্যাত ইংরেজ বিজ্ঞানী। ইনি একজন কোয়েকার তত্ত্ববায়ের পুত্র; জন্ম স্বয়ং একটি কোয়েকার বিদ্যালয় পরিচালনা করিতেন। ১৭৯৩এ মানচেস্টারের নিউ কলেজে শিক্ষক নিযুক্ত হন। পর বৎসর রঙ-কানা সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণা প্রকাশিত হয়। ১৮০১এ তিনি গ্যাসের ধর্ম সম্বন্ধে গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধাবলী রচনা করেন ও এই বিষয়ে অনুসন্ধান করিতে থাকেন। ১৮০৮এ তিনি রাসায়নিক সংযোজনের ব্যাখ্যা করিতে গিয়া পরমাণু সম্বন্ধে তত্ত্ব প্রকাশ করেন। রসায়ন সম্বন্ধে তাঁহার তত্ত্বপূর্ণ গ্রন্থ ১৮০৮ ও ১৮২৭এ প্রকাশিত হয়। অক্সফোর্ড ও এডিনবরা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে সম্মানসূচক উপাধি লাভ করেন।

ড্রয়িং রুম (Drawing room)

Withdrawing room সংক্ষেপে D. R. হইয়াছে; অর্থাৎ যেখানে বিশ্রামের জন্ত যাওয়া হয়; চিত্রাঙ্কনের সচিব কোন সম্বন্ধ নাই।

ড্রাইডেন, জন্ (Dryden, John ১৬৩১—১৭০০)

ইংরেজ কবি ও নাট্যকার। ১৬৩০এ রাজকবি হন। ইনি ভার্জিলের দ্বন্দ্বীদ কাব্য লাতিন হইতে ইংরেজি কবিতায় তর্জমা করেন। ইনি কয়েকখানি নাটক রচনা করেন; একখানির নাম *Aurengzeb's Tragedy* 1676. ইংরেজি ভাস্ককে ইনি সমৃদ্ধ করেন।

ড্রাইভার (Driver)

মোটর, ট্রাম্বি, লরী প্রভৃতির চালকদিগকে চালাইবার জন্ত লাইসেন্স পাঠিবার পূর্বে কলিকাতা হইলে তথাকার পুলিশ কর্তৃপক্ষ, অথবা ম্যাজিস্ট্রেটের কাছে পরীক্ষা দিতে হয়। ড্রাইকে লাইসেন্স টিকিট সঙ্গে রাখিতে রেল ইঞ্জিনের চালকদের ড্রাই বলে। ইহা বা চুক্তিবদ্ধভাবে অফিসলি প্রাপ্তি দেশ হইতে আসে।

ড্রাকো (Draco, Dragon) তক্ষক

নক্ষত্র মণ্ডল। উত্তর আকাশে শক্ষা (সপ্তর্ষি) ও শিশুমার (Little Bear) এর মধ্যস্থল পশ্চিম বিহত; ৮০টি তারার সমষ্টি। ইহার মধ্যে Etamin ও Rastabin উজ্জ্বল নক্ষত্র।

ড্রিল (Drill)

সৈন্যদের মধ্যে সমবেতভাবে ব্যায়াম কুলাওয়ার প্রভৃতিকে ড্রিল বলে। পুলিশদের নিত্য ড্রিল করিতে হয়। স্কুলের ছেলেদের মধ্যে ইহা প্রবর্তিত হইয়াছে এবং এখন মেয়েদের মধ্যেও প্রবর্তিত হইয়াছে। বর্তমানে ইউরোপে সর্বত্র স্কট্‌ড্রিল প্রথা

চলিতেছে। জাপানে 'জুডো' ড্রিল চলে। স্কাউট, ব্রতীবালক, ব্রতচারী, স্বেচ্ছাসেবক, সেবাদল, থাকসার প্রভৃতি ভ্রমচিহ্নার বাহিনীর মধ্যে ড্রিল হয়।

ড্রেক, ফ্রান্সিস (Drake, Sir Francis

১৫৪০—১৫৯৬) ইংরেজ নাবিক, নৌাধ্যক্ষ ও জলদস্যু। স্পেনীয় আর্মাদা ধ্বংসের সময় ইনি ইংরেজদের একদল নৌবাহিনী পরিচালনা করেন। স্পেনের ধনরত্ন বোম্বাই বহু জাহাজ ইহার দ্বারা চুরি হইয়াছিল।

ড্রেজিং (Dredging)

নদীর তলে পলি পড়িতে পড়িতে নদীতল উঁচু হইতে থাকে। সেই পলিমাটি মূল্যবান কাঁচা করিয়া দিবার জন্ত একপ্রকার জাহাজ আছে। অনেকগুলি বালতি নিব্বিচ্ছিন্ন চেনে বাঁধা; সেগুলি যখন সাহায্যে উপরে নীচে সাইকেলের চেনের দ্বারা চলিতে থাকে। কলিকাতায় হাওড়া-পুলের কাছে নদীতে দেখা যায়।

ড্রেডনট (Dreadnought)

ব্রিটিশ নৌবাহিনীর প্রথমশ্রেণীর যুদ্ধের জাহাজকে ১৫৭৩ হইতে ড্রেডনট বলা হয়। বর্তমান যুগে ১৯০৬এ 'ড্রেডনট' নামে রণতরী প্রথম জলে নামানো হয়। ইংরেজদের ১৭,৯০০ টনী ড্রেডনট এককালে বৃহত্তম যুদ্ধ জাহাজ ছিল। ইহাতে ১২ ইঞ্চির ১০টা কামান ও ৩ ইঞ্চির ১৪টা কামান থাকিত। অনেক ধরণের ড্রেডনট আছে।

ড্রেন (Drain)

বৃষ্টির জল বা বন্যার জল দেশের মধ্যে হইতে নিকাশ করিবার জন্ত যে নদী বা খাল কাটা হয়, তাহাকে ড্রেন বলে। বৃষ্টিপ্রধান দেশের স্বাস্থ্য ও শ্রম নিৰ্ভর করে জলনিকাশের ড্রেনের উপর। খাল খনন, নদীগর্ভের গভীরতা বজায় রাখার দ্বারা ই দেশের উদ্ভিদ জলরাশি বাহির করা যায়। তাহা না হইলে প্লাবনে দেশ ভুবিয়া যায় ও ক্ষতি হয়। নগরে ও শহরে এই সমস্যা অত্যন্ত তীব্র। মহানগরীসমূহে মাটির নীচ দিয়া ড্রেন যায় এবং দূষিত জল দূরে ফেলিবার জন্ত মুন্সিপাল কর্তৃপক্ষকে বিশেষ ব্যবস্থা করিতে হয়। কলিকাতা কর্পোরেশনের একটি বিশেষ বিভাগ বৃষ্টির জল ও ময়লা জল বাহির করিবার জন্য নিযুক্ত আছে।

ড্রেফউস্, (Dreyfus, Lt. Col. Alfred

১৮৫৯—১৯৩৫) ফরাসী অফিসার। ১৮৯৪এ সরকারী গোপন সংবাদ বিদেশী গভর্ণমেন্টের নিকট প্রকাশ করার অপরাধে ও গুপ্ত মিলিটারী বিচার সভায় তাঁহার চিরজীবনের জন্ত দীর্ঘায়ু শাস্তি

হয়। এই লইয়া সেযুগে ফরাশী রাজনীতিক্ষেত্রে ভীষণ দলাদলির সৃষ্টি হয়। ১৮৯৯এ পুনর্বিচারে তাঁহার শাস্তি কমাইয়া দশ বৎসর হয়। ১৯০৬এ তিনি পুনরায় সৈনিক বিভাগে চাকুরী পান।

ড্রাগন (Dragon)

লোকসাহিত্যে সবদেশে দিকটাকার দৈত্য বা প্রাণীর উল্লেখ পাওয়া যায় ; ইউরোপে ও চীনের চিত্রকলায় বহুপ্রকার ড্রাগন দেখিতে পাওয়া যায়। চীনের জাতীয় চিহ্ন হইতেছে ড্রাগন।

ড্রাগন মাছি (Dragon fly)

একজাতীয় মক্ষিক (Odonate) ; ইহাদের প্রায় ২০০০ জাত আছে ; মাছিগুলি দেখিতে স্বন্দর। মাথা বড় ; চোখ মাথা থেকে যেন বাহিরে ভাসিয়া আছে ; ঠোঁট মোলা, বড়,

শক্ত। দুই জোড়া করিয়া পাখা এক এক দিকে থাকে। ইহাদের কতকগুলি জাত উচ্ছল বর্ণশোভিত।

ড্রাগন (Dragon fish : Pegasus) মাছ

ছোট জাতের মাছ ; ভারত মহাসাগর, চীন ও অস্ট্রেলিয়ার সাগরে ইহাদের দেখা যায়।

ড্রাগন গাছ (Dragon Tree : Dracaena

draco) কুমুদ জাতের গাছ। কানারী দ্বীপের আদিম উদ্ভিদ ; তবে আফ্রিকার বহু স্থানে ইহা জন্মে। গাছের মাথায় বর্শাকলকের পাতার মত পাতা ঝোপড়া বাদিয়া হয়, দূর হইতে তালগাছের মত দেখিতে। ফুল ছোট, সবুজ-শাদা, দাঁটারূতি। বড়ো গাছে শাপা হয়।

ড

ঢপ

এক প্রকার কীর্তন বা পাঁচালীর গান। ঢপে মেয়ে কীর্তনিয়াও রাধাকৃষ্ণ বিষয়ক গান করে ; পুণশে বাজাদি বাজায়।

ঢাক

কাঠের বৃহৎ গোলা পিপার মত বাজাবিশেষ ; উভয় পার্শ্বে চামড়া। বায়েন বা মুচিরা বাজায়। সাধারণত ধর্ম-ঠাকুরের পূজার সময় বহু ঢাকী আসে—ইহার অনেক চাকরান ভোগ করিত।

ঢাল (Shield)

স্বল্প যুদ্ধে শত্রুর গুরবারি বা বশীর আঘাত হইতে আশ্রয়কার জন্ত চর্ম নির্মিত অস্ত্র ; অপর নাম চর্ম। বেতের বোনা ঢাল হইত। পরে ধাতু নির্মিত হয়। তীর বংশের সনয় ইহার আবরণে সৈন্মরা অগ্রসর হইত। ইউরোপে ঢালের উপর বীরদের পারিবারিক চিহ্ন অঙ্কিত বা খোদাই করা থাকিত।

ঢেঁকি

কাঠের নির্মিত ৪ হাত লম্বা যন্ত্র বিশেষ। মাঝখানে ২টি ‘পায়ার’ উপর স্থাপিত থাকে ; মাথার দিকে ‘মুলী’ ; মুলীতে ‘শামা’ বা লোহার বালি ঝাঁটা। পিছন হইতে একজন পা দিয়া ভর

দিয়া ঊঁচ করে, আর একজন মুলীর তলায় ‘গর্তে’ ধাতাদি ঝুটিবার জন্ত দেয়। বাঙলার গ্রামে গ্রামে ঢেঁকিতে ধানভান। হইত ; দরিদ্র হিন্দু বিধবা ও মুসলমান মেয়েদেব উপজীবিকা ছিল। বর্তমানে সমস্ত ধান ধানকলে বিক্রয় হয়—ঢেঁকি গ্রামে প্রায় উঠিয়া বাইতেছে।

ঢেঁকুর ওঠা (ঢেঁ : উদগার)

ঢেঁড়শ (Lady's figure) বা ভিডি

২১৩ হাত ঊঁচ গাছ ; বড় সাদাটে ফুল। ফুল ৪৬ ইঞ্চি হয়। বশীর পূর্বে বীজ পোতা হয়। ফল সিদ্ধ বা রান্না করিয়া খাওয়া হয়। ভিতর লালযুক্ত। ফুল কাটিয়া দিলে গাছের ছালে আঁশ হয় ; ঐ আঁশ হইতে খুব ভাল সূতা হয়।

চেমনা বা দাঁড়াস সাপ

৪১৫ হাত দীর্ঘ সাপ ; দেহের উর্ধ্বভাগ ইটবর্গ, নিম্নভাগ আগীত ; পশ্চাত দিকে অংগুরী-চিহ্ন। ইন্দুর প্রধান ভোজ্য ; নির্বিষ ; লোক-বিশ্বাস গোরুর পা জড়াইয়া ভুখ যায়। শোনা যায় সে-গাভীর হৃৎ ‘কাল’ বা নষ্ট হইয়া যায়। (যোগেশ)

টোড়া সাপ

নির্বিন, ভীষণভাব সাপ, দেহ মোটা, গোল, ২০—৩ হাত দীর্ঘ। জলে কাদায় থাকে, মাছ খায়। (যোগেশ)

টোল

(১) কাঠের গোল পিপার মত বাজায়; উভয় পার্শ্বে চামড়া থাকে। বিবাহ, পূজা পাবনে টোল কাসি বাজে। বাজুনে-ভোমরা

বাজায়। (২) টোলের দ্বারা ট্যাটরা পিটাইয়া সকলকে কোনো বিষয় পরিক্রান্ত করা হয়। নতুন জমিদার টোল দিয়া নিজ অধিকার জ্ঞাপন করেন।

টোল শাক (Lech macrophylla)

বৃক্ষ শাক; বর্ষাকালে দেখা যায়; ফুল গোয়ালীলতার ফুলের মতো। পাতা বড়। (যোগেশ)

**তক্ষ**

ঐরামচন্দ্রের পৌত্র, ভরতের পুত্র। ইনি তক্ষশিলা নগরীর প্রতিষ্ঠাতা ও তথাকার রাজা।

তক্ষক

(১) কঞ্চপ ও কঙ্কর নামপুত্র; পাণ্ডবারণ্যে বান ছিল। পাণ্ডবদাহ কালে তার স্ত্রীপুত্র ঋতুর্জনের হস্তে নিহত হয়। পরীক্ষিত রাজাকে তক্ষক দংশন করে। জনমেজয়ের সর্পযজ্ঞে বাহকির চেষ্টায় কোনোরূপে জীবন রক্ষা পায়। (২) একপ্রকার সর্প।

তখত তাম্বুস্

শাহজাহানের ময়ূর-সিংহাসনের নাম। নাদির শাহ দিল্লী লুণ্ঠনের সময়ে ইহা লুণ্ঠন করেন। তাহার পর উহা কোথায় যে যায় কেহ জানে না।

তড়কা ব্যাধি

এই অল্পথ্রে শিশুরা হাতপায় শিঁচুনি দিয়া অজ্ঞান হইয়া যায় ঋসক্রিয়া বা হজমের গুণগোলে ইহার সাধারণ উৎপত্তি হয়। আশু চিকিৎসা না করিলে মারাত্মক হইতে পারে। শিশুকে গলা পর্যন্ত গরম জলে ডুবাইয়া মাথাঘ ঠাণ্ডা জলের তোয়ালে দিলে জ্ঞান কিরিয়া আসে ইহার পর 'ক্যাস্টর অইল' খাইতে দিয়া পেট পরিষ্কার করা দরকার। দাঁত উঠিবার সময়, হাম বা বসন্ত ফুটিয়া বাহির না হওয়ায় তড়কা হইতে দেখা যায়।

তড়িৎ (Electricity)

বর্ষণের দ্বারা যে বিদ্যুৎ শক্তি সৃষ্ট হয় এই তথ্য মানুষ বহু প্রাচীন কালে আবিষ্কার করে। Electricity কথাটি গ্রীক Eloktron অর্থাৎ অম্বর (Amber) হইতে আসিয়াছে।

কারণ অম্বরের ঘর্ষণে তড়িৎশক্তি অধিক উৎপন্ন হত। ৬০০ খৃঃ পূঃ গ্রীক দার্শনিক থেলিস জানিতেন যে অম্বরকে রেশমী কাপড় দিয়া ঘষিলে তাহার মধ্যে এমন একটা শক্তি সৃষ্টি হয়, যাহাদের প্রভাবে উহা হালকা বস্তুকণাকে আকর্ষণ করিতে পারে। ১৬ শতকে ডাঃ গিলবার্ট প্রমাণ করিলেন যে Amber ছাড়া আরও অল্প পদার্থ যেমন হীরা, গন্ধক, Sapphire, গালা ইত্যাদির মধ্যেও বৈদ্যুতশক্তি সৃষ্টি করা যায়। যখন যে সকল জিনিষে বৈদ্যুতশক্তির আবির্ভাব হয় তাহাদিগকে গিলবার্ট ইলেকট্রিক্‌স নাম দেন। ডুফে সব প্রথম দুই প্রকার বিদ্যুতের অস্তিত্ব প্রমাণ করেন। Benjamin Franklin এই দুই শ্রেণীর বিদ্যুতকে পজিটিভ ও নেগেটিভ আণা দেন। যে পদার্থ দিয়া ঘষা হয় এবং যে পদার্থকে ঘষা হয় তাহাদের উভয়ের মধ্যেই সম পরিমাণ কিন্তু বিপরীতধর্মী বৈদ্যুতশক্তির সৃষ্টি হয়। যেমন সিল্ক দিয়া কাঁচের টুকরা ঘষিলে কাঁচের ভিতর যে পরিমাণ পজিটিভ বিদ্যুত সৃষ্টি হইবে ঠিক সেই পরিমাণ নেগেটিভ বিদ্যুত সৃষ্টি হইবে সিল্কের মধ্যে। সমধর্মী বিদ্যুত আশ্রিত দুইটি পদার্থ পরস্পরকে বিকর্ষণ ও বিপরীত-ধর্মী বিদ্যুতাস্রিত পদার্থ পরস্পরকে আকর্ষণ করে। গালভানি (১৭৩৭-২৮) মরা বাওএর পরীক্ষা হইতে সর্বপ্রথম চলবিদ্যুতের সন্ধান পান। এই বিদ্যুৎ শুধু প্রাণী জগতে পাওয়া সম্ভব, গালভানির ইহার ধারণা ছিল। কিন্তু ভোল্টা (১৭৪০-১৮২৭) প্রমাণ করিলেন, দুইটি বিভিন্ন ধাতু পরস্পরের সংস্পর্শে আসিলে তাহাদের একটির মধ্যে পজিটিভ ও অপরটিতে নেগেটিভ বিদ্যুতের সৃষ্টি হয়। ভোল্টা বৈদ্যুতশক্তির নতুন উপাদান আবিষ্কার করিলেন। তিনি দেখাইলেন যে আর্সিড মিশ্রিত জলে দুই ভিন্ন প্রকারের ধাতু নির্মিত চামর বা স্ট্রেট আংশিক-ভাবে ডুবাইয়া তাহাদের বাহিরের অংশ তার দিয়া যোগ করিলে

একপ্রকার বৈদ্যুত-প্রবাহ হচ্ছে হয়, ইহাই হইল চল-বিদ্যুত। ইতিমধ্যে বেনজামিন গ্রাফলিন (১৭০৬-৯০) দেখাইলেন যে আকাশ বিদ্যুৎ ও এই কৃত্রিম-বিদ্যুৎ একই পদার্থ।

ভোলটার আবিষ্কার বিদ্যুৎ আলোচনায় যুগান্তর আনিল ও ডেভি (Davy ১৭৭৮-১৮২৯) তড়িৎ-বিশ্লেষণ (electrolysis) দ্বারা ফারাদে ও গার্গিব পদার্থসমূহকে বিশ্লেষণ করিলেন। ফারাদে (Faraday ১৮১১-১৮৬৭), ওহম (Ohm ১৭৮৭-১৮৫৯) প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকগণ তড়িৎ-বিশ্লেষণ, বৈদ্যুত-চুম্বক-বিজ্ঞান (electro-magnetism) ও বিদ্যুতের রোধশক্তি (E. resistance) সম্বন্ধে অনেক গবেষণা করেন। আর্থুর হার্ভে অধ্যাপক হার্টজ (Hertz, ১৮৫৭-৯৪), জগদীশ চন্দ্র বসু (১৮৫৯-১৯৩৭), কেলভিন (Kelvin ১৮২৪-১৯০৭) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ বিদ্যুৎ ও বিশেষভাবে বৈদ্যুত তরঙ্গ ও Electron সম্বন্ধে বহু তথ্য আবিষ্কার করিয়াছেন। ১৯০৬ বৎসর পূর্বে বিদ্যুৎ বায়ুগোলের পরীক্ষার ব্যাপার ছিল, এখন উহা দৈনন্দিন জীবনের অঙ্গীভূত হইয়াছে।

তড়িৎ-চুম্বক (Electro-magnet)

মার্কিন বৈজ্ঞানিক জোসেফ হেনরীকে (J. Henry ১৭৯৭-১৮৭৮) তড়িত-বিজ্ঞানের আবিষ্কারী বলা হয়। তিনি পরীক্ষা করেন যে একটা লৌহার শিকের গায়ে থানিকটা রেখামাত্র তার জড়াইয়া ও ঐ তারের দুই প্রান্ত তড়িত ব্যাটারির (E. battery) দুই প্রান্তে যোগ করিলে লৌহশলাকায় চুম্বক শক্তি সৃষ্টি হয়; অর্থাৎ ঐ লৌহ শলাকার উপরে লৌহ টুকরা রাখিলে তাহা চুম্বকে পরিণত শলাকার আকর্ষণে তাহার গায়ে আটকাইয়া থাকিবে; কিন্তু ব্যাটারি হইতে তাব খুলিয়া দিলে তাহার প্রবাহ বন্ধ হইয়া যাইবে ও তার-জড়ানো শলাকার চুম্বকত্ব সঙ্গে সঙ্গেই লোপ পাইবে এবং ঐ লৌহার টুকরাটি পড়িয়া যাইবে। কারণানায় ও জাগ্রে বড় বড় লৌহ স্থানান্তরিত করিবার সময় তড়িত-চুম্বক ব্যবহার হয়। বিদ্যুত-প্রবাহ (E. current) যতক্ষণ থাকে ততক্ষণ লৌহটিকে আকর্ষণ করিয়া রাখে, প্রবাহ বন্ধ করিলে লৌহ পড়িয়া যায়।

তড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis)

তড়িত-প্রবাহের দ্বারা যৌগিক পদার্থকে বিশ্লিষ্ট (de-compose) করার নাম তাৎ: বিঃ। জলের মধ্যে তড়িত-প্রবাহ দিলে অম্ল বিশ্লিষ্ট হইয়া অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন গ্যাসে পরিণত হয়। বয়স্কাইট নামে ধাতুকে তাৎ: বিশ্লেষণ করিলে অ্যান্‌ট্রনিয়ম পাওয়া যায়। যে তরল পদার্থের মধ্যে প্রবাহ যায় তাহাকে electrolyte বলে। কপার-সালফেট দ্রবণ (copper-sulphate solution) বা তুঁতের জলের সঙ্গে সামান্য সালফুরিক অ্যাসিড মিশাইয়া বৈদ্যুত-প্রবাহ পাঠাইলে ধাতাব্য বা নেগেটিভ পোল বা মেরু বা ক্যাথোড (Kathode) তামা জমিতে থাকে এবং ধাতাব্য বা

পজিটিভ পোল বা মেরু বা আনোড (Anode) সালফারিক দ্রব হইয়া জলের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় সালফুরিক অ্যাসিড ও অক্সিজেন গ্যাস সৃষ্টি করে। যদি অ্যানোডের সঙ্গে অক্সিজেন গ্যাসের কোনো রাসায়নিক যোগ না পড়ে তাহা হইলে অ্যানোড হইতে কমাগত অক্সিজেন গ্যাস নির্গত হইতে থাকে।

তড়িৎ শক্তি (Electric Power)

শক্তি দুই ভাবে সঞ্চিত হয় (১) বাষ্প বা পেট্রোলিয়াম চালিত ইঞ্জিনের সাহায্যে ডাইনামো (দ্রঃ) চালাইয়া বিদ্যুত-প্রবাহ উৎপন্ন করা যায়; (২) জলশক্তি চালিত ডাইনামো হইতে উহা পাওয়া যায়। বড় বড় জলপ্রপাতের বা কোন নদীর মোতে বাঁধ বাঁধিয়া জলবায়নিক টারবাইনেব মধ্য দিয়া চালিত করিয়া

বৈদ্যুতশক্তি (Hydro-electric) বানাইয়া বেশি; তদাকার মোট ১৯,২৯৮, মিলিয়ন কিলোওয়াট বৈদ্যুতশক্তির মধ্যে ১৯,০০০, মিঃ হাইড্রো-ইলেকট্রিক হাত। জাপানে ১৮,১৬০ মিঃ এর মধ্যে ১৭,৭১০ মিঃ জলশক্তি উৎপন্ন ১০ পৃথিবীর মধ্যে মার্কিন দেশে সবাপেক্ষা অধিক বৈদ্যুতশক্তি উৎপন্ন হয়, ৮৮,০০০ মিলিয়ন কিলোওয়াট। বাষ্প বা তৈলচালিত ইঞ্জিন সাহায্যে যে বিদ্যুতশক্তি সৃষ্টি হয় তাহাব চমক বিদ্যুত কারখানা করিতে হয়। ইহাব দ্বারা ট্রাম চালানোর শক্তি, কলকর্জা চালনা প্রভৃতি চলে; আলো, শীতের দেশে ঘর গরম, গ্রীষ্মের দেশে পাখা চালানো বা ঘর ঠাণ্ডা করা প্রভৃতি এসব কাজ হইতেছে। টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, রেডারবার্তা, সিনেমা সমস্তই এই শক্তিবলে চলিতেছে। বোম্বাই, মদীরা, শিলঙ, দার্জিলিং প্রভৃতি স্থানে জলশক্তি বলে তড়িৎ সৃষ্টি হয়। কলিকাতায় কয়লার ইঞ্জিন সাহায্যে ডাইনামো চলে।

তড়িৎ সেল (Electric Cell)

রাসায়নিক উপায়ে অল্প পরিমাণ তড়িত শক্তি সৃষ্টি করিবার পোড়াক ইলেকট্রিক সেল বলে। ভোল্টা (Volta) শতাব্দিক বৎসব পূর্বে ইহা প্রথম আবিষ্কার করেন। আদিমতম উপায় হইতেছে একটি ক্যাথের পায়ে ৮ ভাগ জলে ১ ভাগ সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া তাহাতে তামা ও দস্তার দুইখানি ফলক পরস্পরের সহিত সংযুক্ত না করিয়া আংশিকভাবে ডুবাইয়া রাখিলে একটি ফলকে পজিটিভ ও অপরটিতে নেগেটিভ বিদ্যুৎ উৎপন্ন হয়। ফলক দুইটির বে-অংশ অ্যাসিডের বাহিরে আছে একটি তার দিয়া তাহাদের যোগ করিয়া দিলে ঐ তারের মধ্য দিয়া বিদ্যুত-প্রবাহের সৃষ্টি হয়। দস্তা ও তামা লইয়া যে কোষ তৈয়ারী করা হয়, তাহাতে বিদ্যুত তারের ভিতর দিয়া তামার ফলক হইতে দস্তার ফলকে যায় এবং অ্যাসিডের ভিতর দিয়া দস্তার ফলক হইতে তামার ফলকে প্রবাহিত হয়। এই জন্ত অ্যাসিডের বাহিরে তামা ও দস্তার অংশকে যথাক্রমে পজিটিভ ও

নেগেটিভ পোল বলে। এ ছাড়া বহু প্রকারের সেল বা কোষ নির্মিত হইয়াছে, যথা ডানিয়েলের কোষ, বুনসেন কোষ, বাইক্রোমাটিক কোষ, ল্যাকল্যাঙ্কের কোষ, ড্রাই সেল ইত্যাদি।
 দ্রঃ সেল (জগদানন্দ রায়, চল-বিজ্ঞান)

তত্ত্ব

সংবাদ। মধ্যযুগ হইতে দেখা যায় মেয়ের বাপের বাড়ী হইতে বিশেষ পরোপলক্ষ্যে (জামাই যন্ত্রী, দুর্গা পূজা, পৌষ সংক্রান্তি প্রভৃতি) মিষ্টান্ন ও কাপড় চোপড় জামাতার বাড়িতে পাঠানো হয়। সন্দেশ বা সংবাদ আনিতে যে বাড়ীতে সে মিষ্টান্ন লইয়া যাউত; ক্রমে মিষ্টান্নের নাম হইল 'সন্দেশ'।

তত্ত্ববিজ্ঞা (Ontology) পিওজফি দ্রষ্টব্য।

‘তত্ত্ববোধিনী সভা’

১৮৩৯এ দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রমুখ যুবকবৃন্দ কলিকাতায় জ্ঞান বিজ্ঞানের আলোচনায় দৃষ্টি এই সভা স্থাপন করেন। ১৮৭১এ দেবেন্দ্রনাথ ব্রাহ্মসমাজের আর্থিক সাহায্যের ভাব প্রকাশ করেন ও ব্রাহ্মসমাজস্থ বাল্মীকিধামকে ‘তত্ত্ববোধিনী সভা’র ভাৱ সইতে বলেন। ১৮৪৩ হইতে সভার মুখপত্ররূপে ‘তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা’ প্রকাশিত হয়। অক্ষয়কুমার দত্ত ইহার প্রথম সম্পাদক। পরবর্ত্তে দ্বিজেন্দ্রনাথ, সত্যেন্দ্রনাথ, রবীন্দ্রনাথ সম্পাদক ছিলেন।

তত্ত্বীয়, ঔপপাদিক (Theoretical)

জ্ঞানিতির দুইটি শাখা—তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক। যে অংশে কোনও বেদা বা ক্ষেত্র বিশেষের ধর্ম বিশেষরূপে প্রমাণিত হয়, এবং প্রমাণিত তথা তত্ত্বের নূতন তত্ত্ব অবধারণ হয়, তাহাকে তত্ত্বীয় জ্ঞানিতি বলে। (ব্যবহারিক দ্রঃ)

তথাগত বুদ্ধ

তথা=সত্য=নির্বাণ; নির্বাণকে যিনি ‘গত’ হইয়াছেন অর্থাৎ নির্বাণকে যিনি পাইয়াছেন তিনি ‘তথাগত’। অথবা তথা অর্থাৎ পূর্ব পূর্ব বুদ্ধের ধর্মকে যিনি প্রাপ্ত হইয়াছেন। বুদ্ধত্ব লাভের পর পঞ্চশিক্ষাকে উপদেশ দিবার সময় বুদ্ধদেব এই শব্দ প্রয়োগ করেন।

তনুকরণ (Rarification)

তরল বস্তুর ঘনত্ব হ্রাস করা। পৃথিবীর উপরস্থ বায়ু উর্ধ্বদিকে ক্রমশ হাল্কা। তনুকৃত বায়ুমণ্ডলে বাসসহায়ক বস্তু ব্যতিরেকে বাসগ্রহণ করা কঠিন।

তত্ত্ব-শাস্ত্র ও সাধনা

সনাতন ধর্মাবলম্বীদের মধ্যে বৈদিক ব্রাহ্মণাদির নির্দিষ্ট ত্রিষা-

কাণ্ড অতি প্রাচীনকাল হইতেই প্রচলিত ছিল। পরে ক্রমশঃ শৌচপুত্র ও গৃহস্থ্যের অনুশাসিত সংখ্যা বাড়ি প্রচলিত হইয়াছে। অধুনা ধর্মহীন এবং মনোবিশ্বাসিতার প্রভাবতঃ হিন্দু সমাজে বৈদিক অনুশাসনের শেষ চিহ্ন, অবশ্য দাখিলাতো এখনও যথাগত শ্রমিগণাদির অনুষ্ঠান ব্রাহ্মণের অস্তিত্ব হয় না। অপর প্রদেশগুলি বৈদিক আচারকে প্রায় বিনশ্চিন দ্বিতে বসিয়াছে; এমন কি দশকর্মও এখন আর যথাগত অনুষ্ঠিত হয় না।

বর্ত্তমানে বহুদেশ, কাশ্মীর, গান্ধার, উৎকল, মহারাষ্ট্র এবং দাক্ষিণাত্যের বহু জায়গায় তান্ত্রিক আচারেরই প্রাধান্য। প্রাচীন-গুপ্তাধিকারের অস্তিত্ব এই যে তত্ত্বশাস্ত্র বেদের দ্বারা প্রণীত—কালির প্রভাবে হস্তস্বত্ব আচারের সহজ সাধনার জন্য প্রতিবন্ধক হইবার অনুবর্ত্তন চাইতেছে। বাস্তবিক নিত্য-বস্তুটি সন্দেহের মুখে তহিতে বিনিসৃত হইয়া গিরিজার প্রপঞ্চের হস্তিলাভ করিয়াছে। এতদ্ব্যতীত তাহার অপর নাম ‘আগম শাস্ত্র’। শিববক্তৃ হইতে ‘আগম’, গিরিজার কর্ণে ‘গম’ এবং বহুদেবের ‘ন’ত। শক্তি, শিব, বিষ্ণু, সূর্য ও গণপতিরূপে স্বরূপকর্ত্তাকে ধ্যান করিবার উপদেশ সেই সেই আগমে পরিস্ফুট। “পঞ্চদেবতা-তত্ত্ব” আগম শাস্ত্রেই বিশেষ বিস্তৃতি লাভ করিয়াছে। কতকগুলি আগম শক্তিসাধনার তত্ত্ব ভরপুর তাহার কতকগুলি আগম বৈষ্ণব, কতকগুলি শৈব। এইরূপ পাঁচটি শাখাই বিদ্যমান। কিন্তু বর্ত্তমানে শাক্ত, শৈব ও বৈষ্ণব আগমেই প্রচলন সমধিক। আগমগুলি শ্রেণী এবং উপদেশ-ভেদে ভানুর, নিগম, যামল ও তন্ত্র নামে পরিচিত। অবশ্য খুব বাধ্যক অর্থেও তত্ত্ব শব্দটি গৃহীত হইয়া থাকে।

আধুনিক একদল ঐতিহাসিক পণ্ডিত বলেন যে, বৌদ্ধযুগের তিস্তীয় সাধনা হইতে তন্ত্রের উদ্ভব। তান্ত্রিক সাধনা বৌদ্ধ সাকার উপাসনার অঙ্গীভূত। কিন্তু অনুমানে নির্দোষ হেতু নির্দেশ করা সহজসাধ্য নয়। সূত্রাৎ ঐতিহাসিক সমালোচনা না করাই ভাল। তবে এই কথা একবাক্যে স্বীকার করিতে হইবে যে, আজকাল সাকার উপাসনা তন্ত্রের উপরই বিশেষ নিভরশীল। এখনও হিন্দু সন্ন্যাসী ও সাধকের অধিকাংশই তন্ত্রমার্গাবলম্বী। তন্ত্রে চারুর্বারের সমান অধিকার; অবশ্য কোন কোন পূজা-পদ্ধতি এবং কতকগুলি বিশেষ বীজমন্ত্রে শূত্রকে অধিকার দেওয়া হয় না। তান্ত্রিক সাধনায় অগ্রসর হইতে হইলে প্রথমেই দীক্ষা গ্রহণের প্রয়োজন। গুরুর নিকট হইতে ‘শক্তি, শিব, বা বিষ্ণুবিষয়ক দীক্ষা গ্রহণ করিয়া সাধনায় অগ্রসর হইতে হয়। তন্মধ্যেও কুলপ্রথা বা গুরুর ইচ্ছানুসারে ইষ্টদেবতার ভেদ হয়। কালী, তারা, দুর্গা, অন্নপূর্ণা প্রমুখ দেবী শক্তিতত্ত্বে উপাস্তা। সেইরূপ শিবতত্ত্বে ও বিষ্ণুতত্ত্বে ভেদাভেদ আছে। তান্ত্রিক সাধনা নানাবিধ আকারে বিভক্ত। যেমন—খীরচারণ, পদ্মচারণ, দক্ষিণাচারণ, বামাচারণ ইত্যাদি। বর্ত্তমানে

বীরাচার ও পশ্চাচারের সাধনাই বৈশী, সন্ন্যাসীগণ প্রায়ই দক্ষিণা-চারী। এইসব বিষয় ভালরূপে জানিতে হইলে 'প্রাণতোষিণী' নামক সংগ্রহ গ্রন্থপানি এবং সবজনস্বাকৃত কৃষ্ণানন্দ 'আগম-বাগীশের' 'তত্ত্বসার' গ্রন্থপানি গ্রন্থব্য। হিন্দুতত্ত্ব ছাড়া কতকগুলি বৌদ্ধতত্ত্বের প্রচলনও বৌদ্ধ-সমাজে ছিল। বিচারপতি মনখী জন ওদ্রুপ এবং অটলানন্দ সরস্বতী মহাশয় বহু তত্ত্ব গ্রন্থের উদ্ধার সাধন করিয়াছেন। বরেন্দ্র রিসার্চ সমিতি হইতেও কিছু বাহির হইয়াছিল। সাধক পণ্ডিত শিবচন্দ্র বিদ্যার্ণব মহাশয়ের 'তত্ত্বতত্ত্ব' গ্রন্থ বাঙ্গলা ভাষায় লিপিত এবং খুবই উপাদেয়। বঙ্গদেশে, খ্রীষ্টে ও কামরূপে বহু শাস্ত্র ও বৈষ্ণব সাধকবংশ বর্তমান। ভাংহারা কুলপ্রথা অনুসারে এখনও তান্ত্রিক দীক্ষা দিয়া থাকেন। বীরাচারের সাধনায় মন্ত্রমাংসাদি ব্যবহারের প্রকৃত তথ্য বিস্মৃত হইয়া আজকাল তান্ত্রিক সমাজে অধিকাংশ স্থলেই স্ত্রীকাবচনক বীতৎসের অন্তর্ধান চলে, ইহা অত্যন্ত দুঃখীয়। কেহই অনাচারের সমর্থন করেন না। বঙ্গীয় তান্ত্রিক সাধক ব্রহ্মানন্দ গিরি, পূর্ণানন্দ গিরি, রামকৃষ্ণ পরমহংস, রামপ্রসাদ, অবৈত্যাচাধ্য প্রমুখ পুরুষদের নাম অনেকেই জানেন। গুরু বাতীত তান্ত্রিক সাধনা হয় না। তত্ত্বগ্রন্থে পারিভাষিক শব্দ এত বৈশী যে গুরুর মুখে না শুনিলে প্রায়ই বুঝাই যায় না এইজন্য বোধহয় তত্ত্বগ্রন্থকে সর্বসাধারণের গোচরীভূত না করিবার জন্য এতসব উপদেশ। ভারতবর্ষে যেসব প্রসিদ্ধ তান্ত্রিক পণ্ডিত জনগ্রহণ করিয়াছেন— তন্মধ্যে প্রথমেই সাধক ভাস্কর রায়ের নাম করিতে হয়।

তত্ত্বিপাল

পাণ্ডবদের অজ্ঞাতবাসকালে সহদেব বিরাট রাজগৃহে তত্ত্বিপাল নাম গ্রহণ করিয়াছিলেন। (ঐ: সহদেব)

তন্দুর

পাউরুটি, কেক, প্রভৃতি তৈয়ারী করার বিশেষ এক প্রকার উন্নয়ন। এই উন্নয়নের দুইটি অংশ; নিচের অংশে কয়লা দিয়া আগুন করা হয়; ইহার উপর টালি দিয়া একটা ছাদ থাকে; তার উপরে গম্বুজের মতন থলান। নিচে আগুন করিয়া উপরের এই গম্বুজ ঘরটি উত্তপ্ত করা হয়। এই ঘরের মধ্যে পাউরুটি, কেক প্রভৃতি ফর্মা সমেত সাজাইয়া দিয়া ঘর বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। যথা সময় সেগুলি হুসিদ্ধ হইয়া পাছোপযোগী হয়।

তপতী

- (১) পৌরাণিক নারী। স্থবর কন্যা ছায়ার গর্ভজাত। রাজা সম্বরণের সহিত বিবাহ হয়; ইহার গর্ভে কুরুরাজের জন্ম হয়।
- (২) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের একখানি নাটক। ইহা 'রাজা ও রানী' নামে কাব্য-নাট্যের ঘটনা অদলবদল করিয়া গল্পে রচিত।

তপশীল, তফসীলভুক্ত জাতি (Scheduled Castes)

১৯৩৫এর ভারত শাসন আইনানুসারে বাংলাদেশের ভোটারগণকে মুসলমান ও 'সাধারণ' এই দুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। সাধারণের মধ্যে হিন্দু, বৌদ্ধ, শিখ প্রভৃতির পড়ে। হিন্দুদের মধ্যে পুনরায় দুইটি ভাগ করা হইয়াছে। বর্ণ হিন্দু বা উচ্চ বর্ণ এবং তথাকথিত অন্ত্যজ ও আদিম জাতির। বাংলাদেশের ব্যবস্থাপক সভায় ২৫০ জন সদস্যের মধ্যে ১১৭ জন মুসলমান; ৮০ জন হিন্দু। এই ৮০ জনের মধ্যে ৫০ জন উচ্চ বর্ণের হিন্দু এবং ৩০ জন তপশীলভুক্ত হিন্দু প্রতিনিধি। (ঐ: শিডিউলড কাস্ট)

তপসী মাছ (Mango fish)

কটকপটী সন্দেশ বা লোনা জলের মৎস্য। গঙ্গার ছোয়ায়ে আসে; কই মাজের মতন। সল সোনারী রঙ। ১০১২ আঙুল দীর্ঘ। দেহ চেপটা। (যোগেশ; Wall ৫৯০)

তবলা, ডাইনিয়া (বাঘ)

কাঠের (নিম কাঠের হইলে ভাল হয়) বাঘ। একদিকে মুখ, (উপরটা) চামড়া দিয়া ছায়ানো; সন্ন চামড়ার ফিতা দিয়া চারিবার বাঁধ। ইহার আনুসঙ্গিক বাঘকে 'ডুগি' বা 'বায়' বলে।

তমস্ক

অধর্ম উত্তমর্গের নিকট হইতে টাকা ধার করিবার সময় যে দলিল লিখিয়া রেজিস্টারী করিয়া দেয় তাহা তমস্ক বা খত প্রভৃতি নামে পরিচিত। 'খত' উপযুক্ত স্ট্যাম্প দ্বারা সম্পাদন করিতে হয়। অরেজিস্টারি অবস্থায় তিন বৎসর চলে। 'হান্ড-নোট' চারি পয়সা স্ট্যাম্প দিয়া সাধিত হয়।

তমাদি, তামাদি

হান্ডনোট বা তমস্কের দ্বারা টাকা ধার করিলে তিন বৎসরের মধ্যে পুনরায় নূতন তমস্ক বা হান্ডনোট করাইতে হয়। তিন বৎসর কোনো টাকা যদি উত্তল না হয় এবং তমস্কাদি না ফেরানো হয়, তবে উত্তমর্গ অধর্মের নিকট হইতে আর টাকা পায় না। জমিদারের ঋজনা ৩ বৎসর পর্যন্ত পাইতে পারেন; কিন্তু তৎপূর্বের পাওনা তামাদি হয়। এ ছাড়া বহু ব্যাপারে barred by limitation হয় অর্থাৎ সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে টাকা নষ্ট হয়।

তমাল

গাব গাছের তুল্য কৃষ্ণবর্ণ কাণ্ড, আমল গাছ। এই গাছ সহজে মরে না। গাব গাছ মাঝারি আকার; পাতা দুই সারি,

রৌয়াহীন উজ্জ্বল, প্রায় আয়ত। তমালের ছাল কালো, ফাটিয়া যায়। পাতা অণ্ডাকার; কোমল, দুই পিঠই রোমশ; পাকা পাতা কেবল নীচের দিকে রোমশ। তমালের পাতা ঝরে। গাছ কাটার পরও গোড়া হইতে নূতন গাছ জন্মায়। পাকা কাঠের ভিতরটা গভীর কালো। মধ্য ভারত হইতে বোম্বাই পর্যন্ত তমাল বা গাব গাছ পাওয়া যায়। ফল মানুষে খায়। বৈষ্ণব সাহিত্যে এই গাছের বর্ণ শ্রীকৃষ্ণ বর্ণের সহিত তুলনা করা হইয়াছে। যোগেশচন্দ্র রায় তাঁহার অভিধানে বহু বিস্তারে তমাল সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছেন। পৃঃ ৪০৭—৮।

তরঙ্গ (Wave)

(১) জলের সহিত বায়ুর যোগে অথবা কোনো পদার্থের আঘাতে জলে আন্দোলন হইলে তরঙ্গ উৎপন্ন হয়। তরঙ্গ থাকিলেও জল একস্থান হইতে অগ্গস্থানে প্রবাহিত হয় না। উহা সেখানে ওঠে সেখানেই পড়ে, চোখে দেখায় যে উঁচু চলিতেছে। তরঙ্গের উচ্চ অংশকে তরঙ্গশীর্ষ (crest of the wave) বলে। তরঙ্গের এক শীর্ষ হইতে অপর শীর্ষ পর্যন্ত স্থানকে তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য (wave-length) বলে। তরঙ্গের গভীর অংশকে তরঙ্গপদ (hollow of the wave) বলে। ঝড়ের সময় নদীতে তরঙ্গশীর্ষ ৫০ ফিঃ উচ্চ এবং তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৩০০ ফিঃ পর্যন্ত হয়।

(২) তরঙ্গ কণাটি কেবল যে কালের টেউএর অর্থে প্রযুক্ত হয় তাহা নহে। শব্দবিজ্ঞান (sound), আলোবিজ্ঞান, বেতারবাহ্য, (wireless), বিদ্যুৎ-শক্তি (electricity) প্রভৃতিতে তরঙ্গ শব্দ বাদ্যন্ত হয়। সঙ্গীত বিদ্যায় বহু বাদ্যযন্ত্রকে 'তরঙ্গ' বলা হয়, যেমন চলতরঙ্গ, নলতরঙ্গ, তবলাতরঙ্গ প্রভৃতি।

তরঙ্গবাদ (Wave Theory of light)

জলে ঢিল ফেলিলে যেমন আলোড়নের কেন্দ্র হইতে ঢেউ উঠিয়া চারিদিকে বৃত্তাকারে ছড়াইয়া পড়ে তেমনি কোন দীপ্তিমান পদার্থ হইতে আলোর ঢেউ সৃষ্টি হইয়া চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত হয়। ১৬৭৮ খৃঃ Huygens এই মতবাদ প্রচার করেন যে আলো ইথর (Ether) নামক অতি সূক্ষ্ম পদার্থের ভিতর দিয়া পরিচালিত এক প্রকার তরঙ্গের সমষ্টি। এই ইথর সমস্ত বিশ্বে পরিব্যাপ্ত, নিরবচ্ছিন্ন ও ওজনহীন এক প্রকার পদার্থ। ইহার অস্তিত্ব সম্বন্ধে অনুমান করিতে হইয়াছে এই কারণে যে সূর্য ও নক্ষত্রমণ্ডলী হইতে আকাশ পার হইয়া যে-আলোক আমাদের পৃথিবীতে আসে তাহার বাহন স্বরূপ কোন জড়পদার্থ আকাশে নাই। একেবারে কোন অবলম্বন ছাড়া তরঙ্গ এক স্থান হইতে অগ্গস্থানে চলিতে পারে না। এই কল্পিত ইথরই আলোক তরঙ্গের একমাত্র বাহন। এই ইথরপ্রতি তরঙ্গের বেগ এক সেকেন্ডে ১৮৬০০০

মাইল। আলোক চতুর্দিকে তরঙ্গাকারে পরিব্যাপ্ত হয় এই মতবাদ হইতে, আলো এক সরল রেখায় চলে, বহু পরীক্ষায় প্রমাণিত এই তথ্যের মীমাংসা করা প্রথমত খুবই কঠিন হইয়া দাঁড়ায়। এই অসুবিধা দূর করিতে Huygens অনুমান করেন যে আলোর ঢেউগুলি অতি ক্ষুদ্র, আর ইহাদের আঘাতে ইথরে কোণাও কোন আন্দোলন হইলে সেই আন্দোলনের কেন্দ্র হইতে নূতন তরঙ্গ সৃষ্টি হইয়া ছড়াইয়া পড়ে। আন্দোলিত হইলেই ইথরের প্রত্যেকটি বিন্দুই এক একটা স্বাধীন জ্যোতিকণার কাজ করে। ইহাট আলো সম্বন্ধে Huygensর মতবাদ বলিয়া গ্যাত। ইহার সাহায্যে জ্যামিতির সমস্ত সূত্র অবলম্বন করিয়া তিনি আলোকের সরল রেখায় চলনের যথাযথ ব্যাখ্যা দেন। কিছু আলো পাশেও ছড়াইয়া পড়ে, সমস্ত আলোর তুলনায় তাহা অতি সামান্য এবং অতি সূক্ষ্মবস্ত্র ছাড়া ইহার অস্তিত্ব প্রমাণ করা যায় না।

তরঙ্গী, তর্জী গান

বাঙলা 'কবি' গানের একটি রূপ। হুইট্রন 'কবি' পরস্পরের প্রতিযোগী হইয়া নানা পৌরাণিক সামাজিক প্রশ্ন তুলিয়া ছড়ার আকারে গান করে; গানের সঙ্গে তুলিয়া ঢোল বাজায়; ইহাকে 'তবছার লড়াই' বলে। বৈষ্ণব গ্রন্থে তরঙ্গী এক প্রকার চন্দ। 'আনা তর্জী পড়ে সব বৈষ্ণব দেগিয়া' চৈতন্য ভাগবত। (হরিশরণ বন্দ্যোপাধ্যায়, বঙ্গীয় শব্দকোষ ৪৪০)

তরমুজ ফল (Water Melon : Citrullus vulgaris) কুম্ভাণ্ডাদি বর্ণের প্রভাবী। ফল গোল; চৈত বৈশাখ মাসে ফল হয়। ইউরোপে কাঁচের ঘরে ইহার চাষ হয়। পোয়ালন্দর তরমুজ বিখ্যাত, উহা গুব্বই বড় হয়।

তরল (Liquid)

পদার্থ মাত্রের তিনটি অবস্থা—কঠিন (solid), তরল (liquid) ও বায়ব (gaseous)। তরল পদার্থের নিজের কোন আকার নাই বলিয়া যে পাত্রের চালা হউক, উহা সেই পাত্রের আকার গ্রহণ করে; ইহা উচ্চস্থান হইতে নিম্নস্থানে গড়াইয়া চলে এবং শান্ত অবস্থায় ইহার উপরিভাগ সর্বদা সমতল। তরলের চতুর্দিকে চাপ আছে। তরলের মধ্যে যে-কোন একটি বিন্দুতে তাহার উর্ধ্বেচাপ, পার্শ্ব চাপ ও নিম্ন চাপ সমান। কোনো কঠিনকে তরলে সম্পূর্ণরূপে ডুবাইলে তাহার ওজন কমিয়া যায়, কারণ ঐ পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন থাকায় উর্ধ্বেচাপের পরিমাণ নিম্নচাপ হইতে বেশি হয়। পদার্থ-বিজ্ঞানে তরলের ধর্ম লইয়া বহু বিচার আছে। কতকগুলি কঠিন পদার্থ অগ্নির তাপে তরল হয়, যেমন ধাতুসমূহ; লাভা আগ্নেয়গিরির মুখ হইতে নির্গত গলিত প্রস্তর। আবার বায়ু ও কতকগুলি গ্যাসকে ঠাণ্ডা করিয়া চাপের দ্বারা

তরল করা যায়, যেমন তরল বায়ু। কয়লার ধোঁয়া চোলাই করিলে আলকাতরা নামে তরল পাওয়া যায়। (ডঃ আর্পেথিক গুরুত্ব, আর্কিমিডিস)

তরু দত্ত (১৮৫৬—৭৭)

লেখিক। কলিকাতার নামবাগানেব গুলশান দত্ত বংশীয় পোবিন্দ-লালের মনসির্না ছুঁ কছা—অরু ও তরু। পোবিন্দলালের একমাত্র পুত্রের মৃত্যুর পর তিনি সর্পারবারে ১৮৬৯এ ইউরোপে যান ও কয়েক বৎসর ফ্রান্সে থাকিয়া ইংল্যান্ডে যান। ১৮৭১এ ইতারা দেশে ফেরেন। অরু ও তরু উভয় ভদ্রীষ্ট করাণী ও ইংরেজি ভাষায় পারদর্শী জন। তরু দত্ত ইংরেজি কবিতা লিখিয়া যশস্বী তন; তিনি করাণীতে একখানি উপহাস লেখেন (Le Journal de Melle d'Arvors); 'এডুকেশন গেজেট' ইহার বঙ্গানুবাদ প্রকাশিত হয়। ফরাসী কবিতাভূক্তির অনুবাদ ১৮৭৬এ প্রকাশিত হয় (A Sheaf gleaned from French fields)। ইহার দ্বিতীয় কাব্যভূক্ত (Ancient Ballads and Legends of Hindusthan) ১৮৮২ সালে ইহার মৃত্যুর কয়েক বৎসর পর প্রকাশিত হয়। গ্রন্থের ১৮৭৪ ও তরুর ১৮৭৭ মৃত্যু হয়।

তরুলতা (Quamoclit pinnate)

কলসী আদি বর্ণের উজ্জানজাত বর্ণায়ু লতা; পাট্রা খুব সব; ফুল লাল। কুঞ্জনির্মিত হয় বলিয়া কুঞ্জলতা বলে। (গোগেশ) বড়জাতের তরুলতা বগা গাছ; ইহা ব পাট্রা পানের মতন বড়; ফুল তরুলতার মত।

তর্ক বিজ্ঞান (Logic)

যে শাস্ত্রের দ্বারা শুদ্ধ যুক্তির প্রণালী প্রবর্তিত হয় তাহাকে তর্কবিজ্ঞান বলে। সত্য নিরূপণ করাই সকল জ্ঞানের লক্ষ্য। অধিকাংশ সত্যই যুক্তি দ্বারা নির্ণীত হয়। বিজ্ঞান যুক্তি-প্রণালী ও তৎসংক্রমীয় নিয়মাদি শিক্ষা দেওয়াই তর্কবিজ্ঞানের মুখ্য উদ্দেশ্য। এইজন্য প্রাচীন নৈয়ায়িক বাস্তবায়ন তর্ক বা জ্ঞানকে সর্ববিজ্ঞানের প্রদীপ বলিয়াছেন। বেকন্ ইহাকে বিজ্ঞানের বিজ্ঞান (science of all sciences) বলিয়াছেন। মিল বলেন, সত্য নিরূপণের জন্য তর্কবিজ্ঞান বিচারক, প্রমাণ সংগ্রহ ইহার কার্য নহে; যে প্রমাণ সংগ্রহ করি ইহা সত্য, তাহা প্রমাণ কি না, এবং অনুমানের জন্য তাহা পণ্য কিনা, তাহা নিরূপণ করাই তর্কবিজ্ঞানের কার্য। (ডঃ প্রকাশচন্দ্র সিংহ, তর্কবিজ্ঞান) বিশ্ববিদ্যালয়ে যে লজিক পড়ানো হয়, তাহা পাশ্চাত্য তর্কশাস্ত্র; ইহা ব জনক আরিস্টোতল; তিনিই সর্বপ্রথম স্তম্ভবদ্ধভাবে যুক্তিকে পদ্ধতিতে স্পষ্টবদ্ধ করেন।

তর্কশাস্ত্র, আধিকিকী, জায়

গৌতম প্রবর্তিত প্রাচীন জায়শাস্ত্র ও কণাদ প্রকাশিত বৈশেষিক

মত অবলম্বন করিয়া গবেষণা উপাধায় যে শাস্ত্র প্রণয়ন করেন এবং নবদীপের রঘুনাথ প্রমুখ পণ্ডিতগণ যাহার পরিপুষ্টি করেন—তাহার সাধারণ নাম নব্য জায়। এই বিজ্ঞান অপর নাম আধিকিকী। (ডঃ জায়দশন) ইংরেজি Logic শব্দের অনুবাদ 'তর্কবিজ্ঞান' করা হয়; ইহা প্রাচীন তর্কশাস্ত্র হইতে সম্পূর্ণ পৃথক বিজ্ঞান।

তল (Surface) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

যাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নাই তাহাকে তল বলা হয়। তল দুই প্রকার—সমতল (Plane Surface) ও বকু তল (Curved Surface)। যন (volume), তল, রেখা ও বিন্দুর পবম্পর মধ্যস্থ—(১) যন 'তলদ্বারা' সীমাবদ্ধ; (২) তল 'রেখাদ্বারা' বেষ্টিত ও দুই তলের বাবচ্ছেদ রেখা উৎপন্ন করে। (৩) রেখা বিন্দুদ্বারা সীমাবদ্ধ ও দুইটি রেখার বাবচ্ছেদ এক বা ততোধিক বিন্দু উৎপন্ন করে।

তলানি (Deposit)

রাসায়নিক তবলের মধ্যস্থিত কঠিন পদার্থের কণাসমূহ ধীরে ধীরে কোন পাত্রের নিম্নদেশে পড়িয়া যে স্তর গঠন করে, তাহাকে তলানি বলে।

তসর

বগা গুটি; ইহা হইতে রেশম পাওয়া যায়। বিহারের মানভূম ও পাণ্ডুতাল পরগণা, বাঙলার বীরভূম, আসাম, মধ্য প্রদেশ, এবং যুক্ত প্রদেশে তসর-কাট বনে পাওয়া যায়; যে কীট বেড় পাছে থাকে তাকে পুনি, আসান গাছে সে থাকে তাকে 'জারবো', মানভূমে 'দজা' বা 'দাবা' বলে। অশ্বথ, শাল, মেগুন, জাম, অজুন, কাঁকন, মহুয়া প্রভৃতি নানা গাছে তসর কীট পালন করা যায়। চীনা তসর-পোকা বিখ্যাত। জাপানী তসর-কীটের ডিম বিদেশে চালান নিষিদ্ধ। একটি চীনা তসর গুটি হইতে ৫৫০ মিটার, বাঙলা তসর হইতে ৭০০ মিঃ রেশম পাওয়া যায়। পাকুড়ার ঐতিহ্য তসর রেশম বয়নে বিখ্যাত। চুনকা হইতে গুটি আসে। (মুগা, এটি ডঃ)

তহশীল (Tahsil)

বোম্বাই প্রদেশের জেলার অন্তর্গত রাজস্ব-আদায়ের একক, বঙ্গদেশের জেলার অন্তর্গত মহকুমাসদৃশ। মাদ্রাজে ইহাকে ভাগুক ও বর্মীয় এইরূপ থেকে টাউনশিপ বলে। যে কর্মচারী রাজস্ব-আদায় করে তাহাকে তহশীলদার বলে; বোম্বাইতে তাহাকে নামলতদার, সিদ্ধুপ্রদেশে মুখতিয়ারকর, বড়োদায় সহিবৎদার, বর্মীয় মিও-ওক (myo-ok) বা township officer বলে।

তাও ধর্ম (Taoism)

চীন দার্শনিক লাও-ৎসু প্রচারিত মত 'তাও' নামে পরিচিত। লাও-ৎসু 'তাও-তে-কিং' (Tao-teh-king) নামে স্মৃতিগ্রন্থে মুক্তির জন্ত 'পথ' বা 'তাও' নির্দেশ করিয়াছিলেন। গ্রন্থখানি গভীর আড়াই হাজার বৎসর চীনা দার্শনিকদের অসংখ্য প্রধান বিচাৰ্য্য গ্রন্থ হইয়া রহিয়াছে। লাও-ৎসু খ্রিঃপূঃ ৬০৪ অব্দে জন্মগ্রহণ করেন; ইনি হোনান প্রদেশ চৌ রাজবংশের সরকারী গ্রন্থাগারের রক্ষক ছিলেন। শোনা যায় কৃষ্ণ-কৃৎসুসহ সচিব তাঁহার একবার সাক্ষাৎ হয়। চৌ বংশ দুর্ভাগ্যে পড়িলে লাও-ৎসু বুদ্ধ বয়সে তাঁহার কর্ম ভাঙা করিয়া যান। তিনি তাঁহার শিষ্যদিগকে কর্মের কোন ফলাফলের দিকে চাহিতে নিষেধ করেন; তিনি করুণা, বিনয় প্রভৃতি শিক্ষা দেন। তাও-ধর্মীরা পরবর্তীযুগে অমর জীবন লাভের আশায় অত্যন্ত কৃষ্ণাবাপন্ন হয় এবং তাহাদের মধ্যে বহু দেববাদ প্রবেশ করে; লাও-ৎসুর আদি ধর্মে সেসব ছিল না।

তাগা, তাবিজ

বাত্তব অলঙ্কার।... অদৃশ্য হুই শক্তি, ভূত প্রেতাতির কদৃষ্টি তরিতে আয়ত্তকরণে অসমর্থ পদার্থ, ধর্মগ্রন্থের উপদেশ প্রভৃতি কোন ধাতুনির্মিত আবরণ মধ্যে ভরিয়া তন্তু ধারণ করা হয়; হিন্দু মুসলমান উভয় ধর্মাবলম্বীদের মধ্যে তাগা তাবিজ ধারণ প্রথা দেখা যায়। কোন কোন তাগায় ঔষধ থাকে।

তাজমহল

সম্রাট শাহজাহানের পত্নী সম্রাজ্ঞী মমতাজ মহলের সমাধি সৌধ। ১৬৩২ এ এই সৌধ নির্মাণ আরম্ভ হয়; ঐ বৎসর তিনি মৃগলভারতে সকল প্রকার হিন্দু মন্দির পণ্ডন বন্ধ করিয়া দেন। ১৬৫০ এ তাজমহলের নির্মাণকাণ্ড শেষ হয়। ওস্তাদ ইসা নামে একজন কারিকর তাঁহার পরিকল্পনা করে বলিয়া শোনা যায়। সমস্ত সৌধ খেতপাথর ও চারিদিকের পাটীর ও দ্বারসমূহ নীল পাথরে তৈয়ারী। কবর গুহটি ১৮৬ ফুট দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ; মধ্যস্থান গম্বুজের অভ্যন্তরের বেড় ৫৮ ফুট; উচ্চতা ২১০ ফুট। কবর গৃহের চারকোণে চারিটি মিনার আছে; অভিনায় হুন্দর বাগান ও ভাট মসজিদ আছে। ইহা নির্মাণে তিন কোটি টাকার উপর খরচ হয়। পৃথিবীর মধ্যে ইহাকে শ্রেষ্ঠ সমাধিসৌধ বলা হয়। বহু কবি ইহার উপর কবিতা রচনা করিয়াছেন।

তাজিয়া

মহরমের সময় শিয়া (জঃ) মুসলমানরা বাঁশ বাঁগারি দিয়া একাধি উচ্চ স্তম্ভাকৃতি কাঠামো বানায়; উপরে নানা রঙের কাগজ দিয়া সজ্জাভিত্ত করে; সাধারণ লোকে ইহাকে 'গোয়ারা' বলে। ইহা কারবালার হাসান-হোসেনের সমাধি

স্তম্ভর অঙ্গুরণে নির্মিত। গ্রামে বা শহরের একটি পুরুষকে কারবালা পুরুষ নাম দিয়া তাহাতে তাজিয়া বিসর্জন করা হয়। হুম্মী মুসলমানরা এই উৎসব অনুমোদন করেন না।

তাড়কা

রাষ্ট্রস্ব জাতীয় অনু-আর্য রমণী; হুন্দ নামে অহুরের সহিত বিবাহ হয়; ইহার পুত্র মারীচ। অগস্ত্য হুন্দকে তত্যা করেন; তারপর তইতে মাতা পুত্র মিথিলা অকলে আর্গদের উপনিবেশে উৎপাত করিতে শুরু করে। বিশ্বামিত্র দশরথের রাজ্য তইতে রামচন্দ্রকে আনিয়া তাড়কাতে বধ করেন।

তাড়ি

তালগাছেব রস গাঁজাইলে সে মাদক হয় তাহাকে 'তাড়ি' বলে। নারিকেল ও পেঁজুরের রসও একপে 'তাড়ি' হয়। তালের গাঁজানো রস নিয় শ্রেণীর লোক নেশা করিবার জন্ত পান করে। গাজারা গাছ কাটে তাহাদের 'পানী' বলে। টাটকা তাড়ির নানা প্রকার ঔষধী গুণ আছে। অল্প গাঁজানো রস বহুমূত্র রোগের উপকারী।... তালগাছ হইতে 'তাড়ি' করিতে হইলে সরকারী আবগারী বিভাগ তইতে লাইসেন্স প্রাপ্তি লইতে হয়।

তাণ্ডব বা নর্তন রোগ (Chorea, St. Vitus's dance) শিশু বা বালক বালিকাদের মধ্যে হাত, বাহু 'অকারণ' নড়িতে থাকে; কথা বলিতেও অনেক সময় মুখ বিকৃত হয়। চিকিৎসা না করা হিলে হৃদরোগ দেখা দেয়।

তাঁত (Weaving Machine; loom)

কাপড় বুনিবার কল। আদি যুগের তাঁত অনেকটা ফিতা বুনিবার সাধারণ তাঁতের মত; পোড়েনের হুতা কাঠিতে জড়াইয়া হাতে চেলিয়া দেওয়া হয়। মনিপুরী, কুকি, আমেরিকার আদিমরা এই ধরণের তাঁত ব্যবহার করে। বাঙলার তাঁতে আগে মাকু হাতে চেলিয়া দেওয়া হইত। ঠকঠক তাঁতে (fly shuttle) একটি দড়ি হাঁচকা দিয়া টানিতে থাকিলে মাকু আপনি 'টানা'র মধ্যে ছুটাছুটি করে। কলের তাঁত বা fly shuttle loom ১৮শ শতকের শেষভাগে জন কে (John Kaye) নামে একজন মাঠেব প্রথমে প্রচলন করেন; ইহা সম্পূর্ণ বিলাতী নহে, বাঙলা তাঁতের উন্নত সম্প্রদায় মাত্র। ইহার পর কলের তাঁতের অনেক উন্নতি হইয়াছে। ইংল্যান্ডে কার্টরাইট কলের তাঁত প্রথম আবিষ্কার করেন।

তাতার (Tatars, Tartars)

সোভিয়েট রাশের প্রায় ১৩ লক্ষ লোককে তাতার আখ্যা দেওয়া হয়; ইহাদের অধিকাংশই মুসলমান। ইউরোপীয় রাশের মধ্যেই অধিকাংশের বাস। ইহারা মংগোল আক্রমণের সময় তথায়

যায় ও সেট হইতে সেখানে বাস করিতেছে। ১০০০ শতকে গোবি মন্ডুর্মির পূর্বদিকে তা-তা নামে একটি মংগোল উপজাতি ছিল। বর্তমানে যেসব তাতার ইউরোপীয় রূপে বাস করিতেছে, তাহারা অধিকাংশই তুর্কী বংশোদ্ভূত। ইহা বা বহু উপজাতির সমন্বিত মিশ্রণ গিয়াছে। তাহারা স্বাভাবিক প্রধানত তিনভাগে বিভক্তঃ—কশিয়ান, ককেসাস ও সাইবেরিয়ান। কশিয়ান কাজান, বশকির, অস্ট্রাখান, ক্রিমিয়ান তাতারদের বাস। ককেসাসে বহু জাতির তাতার বাস করে। সাইবেরিয়ায় তাতাররাও বহু উপজাতিতে বিভক্ত। বর্ষীয় পণ্ডিতগণ এইসব উপজাতি সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে গবেষণা করিয়াছেন। E. H. Parker তাঁহাকে A Thousand years of the Tatars (1895) গ্রন্থে চীনা ইতিহাস হইতে ইহাদের সম্বন্ধে বহু তথ্য সংগ্রহ করিয়া গল্প লেখেন। Tatar কথাটি ইউরোপে Tartar করা হইয়াছে; গ্রীক ভাষায় Tartar অর্থ নারকীয়; বোধহয় তাতারদের অত্যাচারের জন্য এই নাম দেওয়া হইয়াছিল।

ঐতিহ্য টোপী

মহারাজী ব্রাহ্মণ; সিপাহী বিদ্রোহের সময়ে নানা সাহসেবের দক্ষিণ হস্ত ছিলেন। কানপুরে সাহেবদের কত্যাচারের জন্য তিনি দায়ী; বহু যুদ্ধে জয়ী হন। কিন্তু অবশেষে পরাজিত হইয়া বুদ্ধেলখণ্ডের বনে পলায়ন করেন; মেজর মীড, দশ মাস চেষ্টার পর ইহাকে বন্দী করেন (৭ এপ্রিল) ও সরানির বিচারে ফাঁশি দেন (১৮ই)।

ঐতিহ্য ভীল

মধ্যভারতের দক্ষিণ সর্দার। মধ্যপ্রদেশে নিম্নাং জিলায় স্ত্রী পরিবারে জন্ম। দক্ষিণে করিয়া মধ্যপ্রদেশ ও উন্ডোর রাজ্যে আত্মক সৃষ্টি করে। ১৮৭৮ খ্রী পড়িয়াও কারাগার হইতে পলায়ন করেন। তাহার দুইজন প্রধান সহায় ধরা পড়ে ও তাহাদের যাবজ্জীবন দীপাঙ্গুর হয়। ঐতিহ্যও শাস্তির জন্য ব্যস্ত হয়। গণপং নামে একজন লোক গভর্নমেন্টের নিকট পুরস্কারের লোভে বিধাসম্বন্ধিত করিয়া ভীল সর্দারকে ধরাইয়া দেয়। ১৮৭৯ খ্রী যাবজ্জীবন দীপাঙ্গুর আদেশ হয়। শ্রিয়নাথ নৃপোপাধ্যায় রচিত জীবনীগ্রন্থ বাঙ্গলায় আছে। নগিনাল বন্দোপাধ্যায় রচিত 'ঐতিহ্য মহারাজ' (১৯১০) গ্রন্থে।

ভাতের অঙ্গ বিশেষের নাম

দস্তি (lay), বাগ্ন (shuttle box), নুট বাট (top batten), পাখা (side bar), মাথা কাট (top bar), ফ্রেম (frame), নাক (shuttle); তারাজুং সাতপিল বা পিলকাটি; পাখা বা পাদল বা টিপন লাড়া (treadles); নবাজ (beams or rollers) যে মোটা বেলনে শুতা গুটানো থাকে; কোল নরাজ (cloth beam) যে বেলনে বোনা কাপড় গুটানো হয়।

বাহির নরাজ (warp beam) ইহাতে তানার হুতা জড়ানো থাকে। ওসারি বা স্ত্রি (stretcher); বেলনা; নাপ (hreads); সানা বা নাড (reed); নাচনি (levers), নাচনির পাতি; মেচকা; শর বা ডাজি (shaft); শিবডাজি; জোশর (lease maker); গুলট, কোলপুত বা 'ব'-পাটি; চরকি (swift); নাচাই (reel); টেকো (spindle); চরকা; তানার নলী (bobbin); খালি বা পড়নের নলী (pirn); তানা কল (bobbin frame); বার বা চালি (lease taker); বেড়া; স্ত্রিকাঁটা ইত্যাদি। (সং বামাচরণ বহু, বঙ্গবয়ণ শিক্ষা, ১৩১৩)।

তানপুরা

সঙ্গতন্ত্রী বা শারদ্যুক্ত বাজ্যগর। গান গাহিবার সময় তানাদির চক্ক বাবধত হয়, সুর বাহির করা যায় না।

তানসেন (১৫৪৮—১৬)

স্বাক্ষরের সভায় প্রসিদ্ধ মুসলমান গায়ক। তিনি পূর্বে গৌড়। হিন্দু ছিলেন, তখন নাম ছিল রত্নাকর পাণ্ডে; পিতার নাম ছিল মকরন্দ পাণ্ডে। ইহাদের নিবাস ছিল গবালিয়র। এক মুসলমান ধর্ম্মপ্রাণ প্রণয়নক হইয়া তিনি ইসলাম গ্রহণ করেন। তিনি প্রথমে বাঘেলার রাজা রামচন্দ্রের সভায় থাকিতেন। স্বাক্ষরের বিশেষ ইচ্ছা ও আশ্রয় তিনি তাহাকে আশ্রয় পাঠাইয়া দেন। হিন্দুতানে তাহার আশ্রয় সম্মতিপ্রাপ্য এমন হইত না; তিনি বহু রাগ গাহিনীর ও তরের শ্রম।

ভাপ (Heat)

ভাপ শক্তির একটি রূপমাত্র। বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে ইথারেণ (Ether) এক প্রকারের তরঙ্গ (wave) যখন কোন কম্প সৃষ্টি করে, তখন ভাপ উৎপন্ন হয়। উত্তপ্ত তরবার অণুগুলি দীর্ঘতর জিনিষের অণু অপেক্ষা বেশি জোরে কাঁপে; আমরা যখন কোন জিনিষ স্পর্শ করি, তখন যদি উহার কম্পমান অণুগুলি আমাদের হাতে জোরে ধাক্কা দিয়া কোন অনুরূপের সৃষ্টি করে, তবে তাহাকে ভাপের অনুভূতি বলা যায়। সকল দ্রব্যেই কিছু না কিছু ভাপ আছে। বরফ এমন শীতল, কিন্তু তাহাতেও ভাপ আছে। ভাপ ও উষ্ণতা এক নহে; তবে দুইটির পনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। তাপদ্বারা উষ্ণতা বাড়ে, ভাপ বাহির হইয়া গেলে উষ্ণতা কমে। তপ্ত পদার্থের ধর্ম গরম হইতে শীতল হওয়া। তাপের চলাচল তিন প্রকার উপায়ে হয়। (১) পরিবহন (Conduction), (২) পরিচলন (Convection) (৩) বিকিরণ (Radiation)। এই তিন প্রণালীতে ভাপ এক পদার্থ হইতে অল্প পদার্থে সঞ্চালিত হয়। তাপের উৎস কি? (১) প্রধান মূল উৎস সূর্য। (২) ভূগর্ভ; ভূগর্ভ হইতে আয়র্ষগিরি ও উষ্ণ প্রবন প্রভৃতি হইতে ভাপ বিকিরণ হয়। (৩) রাসায়নিক

ক্রিয়া; কয়লা, কাঠ, গ্যাস প্রভৃতি পোড়াইয়া তাপ সৃষ্টি হয়। (৩) বিদ্যুত; তাড়িত-শ্রোত কোন পদার্থের নদা দিয়া চলিয়া গেলে উহা উত্তপ্ত হয়। বিজলি চুলিতে (E. furnace) যে তাপ সৃষ্টি হয় তাহা ক্ষুদ্রতম ইম্পাতের দ্বিগুণ উত্তপ্ত। (৪) ঘষণ; ঘষণ দ্বারা তাপ হয়। এইভাবে কাঠে কাঠে ঘষিয়া পূর্বকালে অগ্নি চয়ন করা হইত; বহু জাতিদের মধ্যেও এই প্রথা ছিল। দাবানল (Fire) ঘষণের দ্বারা এইভাবে সৃষ্টি হয়; চকমকি দিয়া শোলা জ্বালানো যায়, ইত্যাদি। (৫) পদার্থের অগ্নির পরিবর্তন—যেমন জল বরফ হইলে তাপ বিকিরণ করে। তাপের ফলে কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় সকল পদার্থই প্রসারিত হয় এবং শীতল হইলে সংকুচিত হইয়া থাকে। পদার্থের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা তনেরই সংকেত ও প্রসার হয়। তাপের প্রয়োগে পদার্থের উষ্ণতা (temperature) বাড়ে। তাপযোগে পদার্থের অবস্থাপন পরিবর্তন পড়ে। যেমন কঠিন এবং তাপ লাগিয়া গলিয়া যায়। তাপের সংযোগে চৌম্বক শক্তি নষ্ট হয়। তাপযোগে অনেক পদার্থের গঠনমূলক পরিবর্তন হয়; বদা, ধান ভাজিলে খই হয়; সোহাগা তপ্ত করিয়া কিছু কাল দিলে শাদা খই হয়। তাপ পদার্থ বিজ্ঞানের বিশেষ একটি অধিতবা অংশ। পৃথিবীর যান্ত্রিক শক্তির মূলে তাপ রহিয়াছে, সেইজন্য বিজ্ঞানীরা এ বিষয়ে গভীর গবেষণা করিয়াছেন।

তাপমান (দ্রঃ থার্মোমিটার Thermometer)

‘তাপস মাল্য’

ফরীদউদ্দীন ওয়ারি রচিত ‘তজাকির-ই-আউলিয়া’ নামে পারসিক গ্রন্থের উল্লেখ। এই গ্রন্থে মুসলমান হুজু ও হুফাদের জীবনী বর্ণিত; নববিধান সমাজের গিরিশচন্দ্র সেনের দ্বারা অনূদিত।

তাপির (Tapi)

গভারাদি বগের সপ্তর প্রাণী। ইহাদের নাপার সমুদ্র ভাগে থাটো, নড়ুত শুড় আছে। সনুগের পায়ে চারটা আঙুল; মাথায় শিং বা খড়্গ নাই। গায়ের চামড়া লোমশ ও গুল পুষ্প; লেজ নামে মাত্র আছে। ইহারা শাকভোজী ও প্রায়ই নিশাচর। ইহাদের ৭৩টি জাত এখনো পৃথিবীতে আছে; তাহাদের মধ্যে মালয় দ্বীপাধির দ্বীপটি সবথেকে বৃহদাকার; অল্প জাতিরা দঃ আমেরিকার বাসিন্দা। ইহারা সহজে পোশ মানেন।

তাবেরা ও মাধো সাহেব (দ্রঃ মাদহে সাহবা)

তামাক (Tobacco)

আমেরিকার আদিম গাছ। সেখানকার আদিমরা ইহার পাতা পাকাইয়া ধূমপান করিত। স্পেনীয় tobacco হইতে শব্দটি

ইংরেজিতে আসিলেও, আসলে উহা আমেরিকার লাল মাহুঘের ভাষা। কেহ বলেন মধ্য আমেরিকার যুকাতান নামে দেশের ‘তাবাকো’ (tabaco) নামে প্রদেশ হইতে হইয়াছে, অথবা বলেন কারিবী দ্বীপপুঞ্জের (Caribbean Islands) ‘তাবাজো’ (Tabago) হইতে শব্দটি আসিয়াছে। উভয় উৎপত্তি সম্বন্ধেই সন্দেহ আছে। তামাক ১৫৫৮ অব্দে একজন স্পেনীয় চিকিৎসক কর্তৃক সবপ্রথম স্পেনে আনীত হয়। ভার্জিনিয়া (Virginia U. S. A.) উপনিবেশের প্রথম গভর্নর লেনো (Lano) ও স্তর ফ্রান্সিস ড্রেক ১৫৮৬ অব্দে তামাক ও তামাক পাইবার সরঞ্জাম ইংল্যান্ডে আনিয়ন করেন ও স্তর ওয়ালটার রায়লেকে (Raleigh) এই সকল উপহার দেন, রায়লের প্রভাবে উহা এই দেশে প্রচলিত হয়। অচিরে ইহার বিপ্লব প্রায় সকলদেশে নিষেধাজ্ঞা দ্বারা হয়, এমনকি কোনো কোনো দেশে ইহা নিবারণের জন্য মৃত্যুদণ্ড পর্যন্ত দেওয়া হইত। কিন্তু ‘তামাক রোগ নিবারণ’, এই ছুতা উঠিলে সবত্র আবাল, বৃদ্ধ, বনিতা ধূমপান আরম্ভ করিল যেমন বর্তমানে চা সম্বন্ধে প্রচার ফলে উহার প্রসার বাড়িয়াছে। পোড়ুগাঁজরা ভারতে ইহা আমদানী করে। ইহার পাতা ‘দোহা’ করিয়া, ভুড়া নষ্ট করিয়া ও ধূমপানের জন্য ‘তামাক’ তৈয়ারী করিয়া লোকে সেবন গ্রহণ করে। তামাকের বীজ মে মাসে রোপে; বাড়িয়া বধাকালে পুষ্টিতে হয়; সেপটেম্বরে কাটিয়া পাতা গুলা করিতে হয়। মার্কিন দেশে তামাকের প্রবান চাষ হয়। ওখায় ২০২৫ লক্ষ একর জমিতে তামাক চাষ হয় ও ১৫০ কোটি পাউণ্ড ওজনের ২৮০৫ কোটি ডলার মূল্যের তামাক উৎপন্ন হয়। ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে ইহার চাষ বৃদ্ধির চেষ্টা হইতেছে। ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে রোডেশিয়া ও কানাডায় প্রচুর জন্মে। ভারতে ১১৮০ লক্ষ একরে ১২৪০৪ কোটি পাউণ্ড উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর সকল দেশেই বিড়ি, সিগার, সিগারেট প্রভৃতির ধূমপান বাড়িয়াছে। বিনাতে তামাকের গুঁড় হইতে আর ৬০ লক্ষ পাউণ্ড হইয়াছে। আমাদের দেশে স্থান ভেদে নানাকপ তামাক হয় যেমন ভূরপুড়, মতিহারী, হিলরী। রংপুরে উৎকৃষ্ট তামাক হয়। (দ্রঃ, বামিনাকুমার বিখাস কৃত তামাকের চাষ ১৯১০)

তামিল

ত্রাবিড় ভাষাজ মালায়লাম, কানাড়ী, তেলুগুর জাতি ভাষা। দক্ষিণ-পূর্ব মাদ্রাস প্রেসিডেন্সির ভাষা। ভাষীর সংখ্যা ২,০৪,১২,০০০। ভারতের প্রতি দশ হাজার লোকের মধ্যে ১১৬০ জন এই ভাষাভাষী। তামিল খুব প্রাচীন ভাষা; ইহাতে বহু পুরাতন সাহিত্য আছে। তামিল লিপিমালার ক, ঙ, চ, ঞ, ট, ত, ন, প, ম, য বরলবাধি আছে। এই গ্রন্থ সংস্কৃত লিখিবার সময় ইহার ‘এহু’ বা প্রাচীন মালায়লাম লিপি ব্যবহৃত করে।

তাম্রলী, তামলী জাতি

বাঙালার একটি বর্ণ; পান বিক্রয় ব্যবসায়ী

তাম্র, তামা (Copper)

ধাতু বিশেষ। লৌহ আবিষ্কারের পূর্বে আদিম মানব তাম্র আবিষ্কার করিয়া যন্ত্রাদি নির্মাণ করে; ক্রমে তামা ও টিন (বঙ্গ) মিশাইয়া ব্রোন্জ (স্রঃ) নামে মিশ্রধাতু প্রস্তুত করে। কাঁচপ্রাস দ্বীপে উহা পাওয়া যায়। যাইত বলিয়া তামার নাম cyprum বা কুইপ্রিয়াম ‘অয়স’ হয়। অর্থাৎ কাঁচপ্রাসের ধাতু; কালে ঐ ধাতুর নাম হইল cuprum, ও তামা হইতে হইয়াছে copper। ফিনিকরা এই ধাতুর সন্ধানে বৃটেন পথ ধরিয়া ...বর্তমানে ইহা দুইভাবে পাওয়া যায়; এক হইতেছে আসল তামা ও তাম্রচূর হইতে নিষ্কাশন; এবং দ্বিতীয় হইতেছে গন্ধক, লৌহ প্রভৃতি অম্লান্ত ধাতু বা প্রস্তরের সহিত মিশ্রিত অবস্থা হইতে উদ্ধার। আমেরিকায় সুপিরিঅর হ্রদের তীরে প্রধানত আসল তাম্রচূর অপঘাত; এবং অম্লান্ত স্থানের মধ্যে সাইবেরিয়ার উরাল পর্বত অঞ্চল, গিনী, মেরিকো, স্পেন, জাপান ও অস্ট্রেলিয়ায় যৌগিকাকারে উহা পাওয়া যায়। ...তাম্র একবর্ণ বিশিষ্ট ধাতু; ইহাকে পিটাইয়া পাতলা করা যায়; ইহা জল অপেক্ষা ৯ গুণ ভারি; ১০৮০° ডিগ্রী তাপে উহা গলে (লৌহ ১৫৩০°)। তামা বাহিরে পড়িয়া থাকিলে বায়ু প্রকারবনিক অ্যাসিড গ্যাস ইহাকে বিবর্ণ করিয়া ফেলে। রোরিন বাষ্পের সহিত মিলিত হইলে আশ্রয় জলিয়া উঠে; হাইড্রোজেনিক ও সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত মিলিত হইয়া নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন করে। লবণাক্ত জলে তাম্র পাত্র বিকৃত হয়; সেইজন্য রান্নার জন্ত তামার ঠাণ্ডি প্রভৃতি কলাই করা হয়। তড়িৎ বহন করিতে রৌপ্যের পবে তাম্রই শ্রেষ্ঠ উপাদান; সেইজন্য বিদ্যুৎপ্রবাহ বহনের জন্ত উহা ব্যবহৃত হয়। ...১৯২২এ পৃথিবীর মোট নিষ্কাশিত তামা ১৬ লক্ষ টনএর প্রায় অর্ধেক উঠিয়াছিল মার্কিন রাজ্য। অধুনা আফ্রিকার রোডেশিয়ার বিস্তৃত ভূভাগে এই ধাতুর সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। ইংল্যান্ডে তামার খনি নিঃশেষ; তাই রোডেশিয়ার খনির সন্ধান তামার পক্ষে হ্রস্ববাদ। তামার সাহায্যে বহু প্রকারের মিশ্রধাতু প্রস্তুত হয়; যথা ব্রোন্জ (তামা ৯ + টিন ১); কাঁসা, পিতল (২ তামা + ১ দস্তা)। জার্মেন সিলভার (২ তামা + ১ দস্তা + ১ নিকেল)। এ ছাড়াও বহু প্রকার মিশ্রধাতু হয়। ভারতের বহুস্থানে তামা পাওয়া যায়; কিন্তু তাহা পথ্যগুণ নহে; বিদেশ হইতে তামার পাত, চাদর, তার প্রভৃতি আসে। ভারতের পয়সা তামার তৈয়ারী হইত; এখন হয় সোনার। নেপালের অনেক মূর্তি তামার। হিন্দুদের পক্ষে তাহার বাননপত্র ও পূজার তাম্রপাত্র পবিত্র।

তাম্রশাসন (Copper-plate)

পূর্বকালে রাজা, সম্রাট প্রভৃতির প্রশস্তি, জয়যাত্রার ইতিহাস, দানপত্র তাম্রফলকে খোদিত হইত। দেশের ইতিহাস রচনার অল্পতম উপাদান। (স্রঃ অনুশাসন, শিলালেখ) মৃত্তিকা খনন করিয়া যেসব তাম্রশাসন পাওয়া গিয়াছে তাহার অনেকগুলি কলিকাতা মিউজিয়াম প্রভৃতি স্থানে রাখা হইয়াছে।

তার (Wire)

সোনা, রূপা টম্পাত, তামা, পিতল প্রভৃতির হুতাকে তার বলে। টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, বেড়া, সমুদ্রতলের কেবুল, পেরেক, স্ক্রীং প্রভৃতি বহুবিধ সামগ্রীর উপাদান হইতেছে বিবিধ ধাতব তার। পূর্বে ধাতু পিটাইয়া উহা তৈরী হইত; এখন লৌহ কার্পানায় প্রস্তুত হইতেছে। সূর্য গরাদের মত তত্ত্ব লৌহকে যে মাপের তারের প্রয়োজন ঠিক সেই মাপের একটি চাঁচের মধ্যে ঢুকানো হয়; এই চাঁচের গোড়ার দিকটা ফানেলের মত; গরাদের একটি দিক সূর্য করিয়া চাঁচের ফুটার মধ্যে ঢুকাইয়া বাতির করিয়া লওয়া হয় এবং একটি গোল চোলকের (cylinder) সঙ্গে ঘাটিয়া দেওয়া হয়। এই চোলকটি কলের ব্যবস্থানুসারে ঘুরিতে থাকে ও গরাদে হইতে ফানেলের মধ্যে দিয়া তার টানিয়া বাতির করে; সঙ্গে সঙ্গে তার গুটানো হয়। তার টানিতে টানিতে লোহা ঠাণ্ডা হইয়া গেলে উহাকে তত্ত্ব করিবার ব্যবস্থা করিতে হয়। ইহা না করিলে তার ভাঙিয়া যায়। পেরেকের তারকে এইরূপ করিতে হয় না। পূর্ব সূর্য তার হীরক বা মৃত্তার মধ্য দিয়া পাস করিয়া টানা হয়। পিয়ানোর তার ০.০২৫ ইঞ্চি বাসের। কাটা-তার (barbed wire) আমেরিকার আবিষ্কার; গত মহাযুদ্ধের সময়ে পদরোধে, ট্রেনে ঘেরা প্রভৃতি কাণ্ডে ২ লক্ষ মাইল এই কাটা তার ব্যবহৃত হইয়াছিল। তারের জাল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

তারক

এই শব্দর প্রকার বরে দেবতাদের অবধা হইয়া তাহাদের উপর অত্যাচার উপস্থাপন করিতে থাকে। মহাদেবের গুরসে পার্শ্বতীর গর্ভে কাঙ্ক্ষিকের জন্ম হইলে—তিনি তারককে বধ করেন। কবি কালিদাসের ‘কুমারসম্ভব কাব্য’ এই কাঙ্ক্ষিক-কুমারের জন্ম বাপার লইয়া রচিত।

তারকনাথ গাঙ্গুলি (১৮৪৫—১৮৯১)

বাংলা উপন্যাসিক। জন্মস্থান যশোহর-বনগ্রাম। পিতা মহানন্দ। কলিকাতায় শিক্ষালাভ করিয়া মেডিক্যাল কলেজে পড়েন। তৎপরে সরকারী চাকুরী গ্রহণ করিয়া নানাস্থানে ভ্রমণ ও নানা বিষয়ে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করেন। ইহার বিখ্যাত উপন্যাস ‘স্বর্ণলতা’ জ্ঞানানুর নামে মাসিকে প্রকাশিত হয়; ১৮৭৪ পুস্তকাকারে মুদ্রিত হয়। অম্লান্ত গ্রন্থ—অদৃষ্ট,

হরিয়ে-বিবাদ, ললিত, সৌদামিনী। স্বর্ণলতার ইংরাজি অনুবাদ হইয়াছে, Mrs. J. B. Knight 1883-84 ; পুনরায় দক্ষিণ-চরণ রায় দ্বারা ১৯০৩।

তারকনাথ পালিত, স্ত্র (১৮৩১—১৯১৪)

কলিকাতার বিখ্যাত ব্যারিস্টার। ১৮৬৭ বিলাতে যান ও ১৮৭১এ ব্যারিস্টার হইয়া দেশে ফেরেন। ইনি বহু দান উপাধীন করেন ও প্রায় পনের লক্ষ টাকা বিজ্ঞানের জন্ত ১৯১২ অব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। এই টাকা হইতে পদার্থ ও রসায়ন বিজ্ঞানের ২টি পদ সৃষ্ট হইয়াছে। (দ্রঃ পালিত অধ্যাপক) ইহার পুত্র লোকেন্দ্রনাথ পালিত I.C.S.।

তারকনাথ বিশ্বাস (১২৬৪—১৩৪৪)

সাহিত্যিক। হুগলী-বালোড় গ্রাম নিবাসী। দিগম্বর বিধাসের পুত্র ; পিতা জেলা-জজ ছিলেন। তারকনাথ 'আদরিণী' নামে মাসিক পত্র ১৭ বৎসর পরিচালনা করেন ; অঙ্কুর নিরুদ্দেশ, গোয়েন্দার গল্প, হুগলা স্থলরী, গিরিজা, মহামায়া, প্রতাপসিংহ প্রভৃতি ও রেজিস্ট্রেশন সংক্রান্ত বই লেখেন। মোট গল্প সংখ্যা ৬৩। ১২৪৪এ প্রায় ৮০ বৎসর বয়সে মৃত্যু হয়। ইহার গল্পাবলী ৭ খণ্ডে প্রকাশিত হইয়াছিল ১৮৯৯-১৯০৬।

তারকনাথ সাধু (১৮৬৭)

কলিকাতার ব্যবহারজীবী ও সাহিত্যিক। ১২৭৪এ জন্ম। পিতা রামনাথ সাধুর কলিকাতা-বড়বাজারে কবিরাজী খাছগাছড়ার দোকান ছিল। প্রতিভাবলে তারকনাথ বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষায় কৃতিত্বের সহিত উত্তীর্ণ হন। ১৯০৭এ কলিকাতায় সরকারী পাবলিক পসিফিকডটর নিযুক্ত হন। ১৯১৬ রায় বাহাদুর, ১৯২৪ সি. আই. টি। রচিত গল্প—ভোলানাথের ভ্রম, মেনকারাগী, ক্ষণমোক্ষ, মহামায়ার মহাদান, স্বরীতি কথা, উপেক্ষিতার উপকারিতা প্রভৃতি

তারকা মণ্ডল প্রদাহ (Iritis)

চক্ষু মধ্যস্থিত তারকা (Iris) নামে কৃষ্ণবর্ণ অংশ—বাত, উপদংশাদি রোগজাত বিষ হইতে আক্রান্ত হয়, কখনো বা ঠাণ্ডা হইতেও আক্রান্ত হয়। প্রদাহ যন্ত্রণাদায়ক ; চক্ষুতে আলো অসহ ; প্রচুর জল পড়ে। মেনিনজাইটিস রোগের উপসর্গ রূপেও দেখা দেয়। সাধারণত এই ব্যাধি ছয় সপ্তাহ থাকে, কিন্তু স্থায়ী হইলে প্রায় দৃষ্টিশক্তি লুপ্ত হয়।

তারপলিন (Tarpauline)

হুতার তৈয়ারী মোটা কাপড়ের উপর আলকাতরা (Tar) বা অল্প কোন রঙ মাখাইয়া জলসহ্য করা হয়। বর্ষাকালে মালপত্রের গাড়ীর উপর দেওয়া হয়।

তারপিন (Turpentine) (দ্রঃ টারপেনটাইন)

তার

(১) বৃহস্পতির ভাষা। চল ইহাকে হরণ করেন ও তাঁহার উপরে বৃধের জন্ম। এই অপর্যায়ের প্রতিশোধার্থ বৃহস্পতি দেবগণকে নিজ দলে লন ; চলও দৈত্যগণের সাহায্য গ্রহণ করেন। এইভাবে দেবগণের যুদ্ধ সম্ভাবনা হইলে ব্রহ্মা আসিয়া মিটাইয়া দেন। (২) বানররাজ বালির পত্নী, অশ্বদের মাতা। বালির মৃত্যুর পর ইনি স্বর্গাবকে বিবাহ করেন। (৩) দশমহাবিদ্যার অষ্টতম।

তার (Star)

রাত্রে আকাশে যে জ্যোতিষ্ক কণা দেগা যায় তার মধ্যে কয়েকটি-মাত্র বৃহৎ, অবশিষ্ট তারা। নিকটতম তারা 'সেন্টউরী-অ' (স্বর্গীয় নক্ষত্রপুঞ্জের উজ্জলতমটি) পৃথিবী হইতে ২৫ বিলিয়ন মাইল অর্থাৎ ৪ আলোক-বর্ষ পথ দূরে অবস্থিত। অর্থাৎ আলোক সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ মা' চলিলে ঐ তারা হইতে আলো আসিতে ৪ বৎসর লাগে। পালি চোখে যে তারা দেখা যায় তাহাদিগকে গুজলানুপাতে ৬ রকমে ভাগ করা হয় ; ইহাকে ইংরেজিতে magnitude বলে। ৬ নম্বরের নীচের উজ্জল তারা চোখে দেখা যায় না। ৫ মাগনিটিউড তার ৬ নম্বর হইতে ২.৫ গুণ উজ্জল। ৪ মাগ : তারা ৫ মাগ : হইতে ২.৫ গুণ উজ্জল ইত্যাদি। ১ মাগ : তাবা ৬ মাগ : হইতে ১০০ গুণ উজ্জল। পালি চোখে অনেক কষ্টে প্রায় ৭,০০০ তারা দেখা যায় ; এক রাতে ৪০০০এর কাছাকাছি দৃষ্টিপথে পড়ে। টেলিস্কোপে ১৭ মাগ : তারা ধরা পড়ে। আকাশে কোটি কোটি তারা আছে—এরূপও আন্দাজ করা হয়। তারাদুলি খালি চোখে নিশ্চল মনে হয়, কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। রশ্মি-বিশ্লেষণ যন্ত্রের সাহায্যে (Spectrum Analysis) তারাসমূহের উপাদান ও তাপ প্রভৃতি জানা যায়। সূর্য উপরিভাগের তাপ ৬,০০০° (c) হয়, কোনো কোনো তারার তাপ ২৩,০০০° (c) পর্যন্ত জানা গিয়াছে। সূর্য অভ্যন্তরের তাপ ৪০,০০০,০০০° (c)। তারা সম্বন্ধে আমেরিকায় হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও উইলসন ও ইয়ার্কেস মানমন্দির প্রভৃতি স্থানে বহু গবেষণা হইতেছে। (দ্রঃ নক্ষত্র জগৎ)

তারাকিশোর শর্মাচৌধুরী

কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃতি ছাত্র ও তদনন্তর হাইকোর্টের লক-প্রতিষ্ঠা উকিল। ইনি হিন্দু দর্শন সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ রচনা করেন, যথা স্বর্গবাদী ঋষি দার্শনিক ব্রহ্মবিজ্ঞা স্বামী রামদাস

কাঠিয়ার জীবনী, বেদান্ত দর্শন প্রভৃতি। তিনি শেষজীবনে সন্ন্যাসী হন ও সন্তোষ বাবার্জী ঙ্রঃ নাম গ্রহণ করেন।

তারাকুমার কবিরত্ন (১২৫৪)

পণ্ডিত ও গ্রন্থকার। ২৪ পরগণার চাউড়িপোতা জন্মস্থান। পিতা কৃষ্ণমোহন। সংস্কৃত কলেজে শিক্ষাপ্রাপ্ত হইয়া রাজসাহী কলেজে ও মেট্রোপলিটন (বিদ্যালয়) কলেজে অধ্যাপনা করেন। ইনি সংস্কৃত শ্লোকের বঙ্গানুবাদে সিদ্ধহস্ত। কৃষ্ণভক্তি-রসায়ন, পঞ্চমৃত, তারা মা, শিবশতক, নীতিসার প্রভৃতি বহু গ্রন্থের রচয়িতা। পৃষ্ঠাপুস্তক-লেখক।

তারারচাঁদ চক্রবর্তী (১৮৪০)

কলিকাতাবাসী সাহিত্যিক ও রাজনীতিক; কিন্তু কলেজে শিক্ষাপ্রাপ্ত; রামমোহন রায়ের শিষ্য ও তৎপ্রতিষ্ঠিত ব্রাহ্ম সমাজের সম্পাদক ১৮২৮। মদর দেওয়ানী আদালতের রেজিস্ট্রার; পরে মুন্সেফ হন, কিন্তু ঐ কর্ম ত্যাগ করেন। সংস্কৃত হইতে মনুসংহিতার ইংরেজি অনুবাদক; ইংরেজি-বঙ্গালী অভিধান প্রণেতা। The Quill নামে সংবাদপত্র প্রকাশ করেন; ব্রিটিশ ইন্ডিয়া সোসাইটি স্থাপনের অগ্রতম উদ্যোক্তা।

তারানাথ, লামা (১৫৭৩—১৬০৮)

তিব্বতদেশীয় লামা ও ঐতিহাসিক। ত্রিধাতী ভাষায় ইনি ভারতের বৌদ্ধধর্মের এক ইতিহাস রচনা করেন। গ্রন্থ ভূমিকায় তিনি লিখিয়াছেন যে ব্রাহ্মণ বংশীয় ভট্টঘটী প্রণীত 'গুরুপরম্পরা ইতিহাস', ক্ষত্রিয় বংশীয় তন্দ্রদত্ত প্রণীত 'বুদ্ধ পুরাণ', মণ্ডবাসী ক্ষেমেন্দ্র ভদ্র প্রণীত একখানি ইতিহাস, মন্ডাকর নন্দী কৃত 'রাম চরিত' প্রভৃতি গ্রন্থ অবলম্বনে তিনি ইতিহাস রচনা করিয়াছিলেন। 'রামচরিত' ছাড়া অজ্ঞাত গ্রন্থের কোন খোঁজ পাওয়া যায় না। তারানাথের ইতিহাস জার্মেন পণ্ডিত স্কাইফনার (Schiefner) জার্মেন অনুবাদ সহ মূল তিব্বতী রূপদেশ হইতে প্রকাশ করেন। ইংরেজি বা ভারতীয় ভাষায় ইহার অনুবাদ হয় নাই।

তারানাথ তর্কবাচস্পতি (১৮০৬—৮৫)

সংস্কৃত পণ্ডিত; পিতার নাম কালিদাস সার্বভৌম; নিবাস যশোহর। ১৮০৬ কলিকাতা সংস্কৃত কলেজে প্রবেশ করেন ও ১৮৩৫ তর্কবাচস্পতি উপাধি পান; পরে কাশীতে অধ্যয়ন করেন। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যালয়গরের বিশেষ বন্ধু ছিলেন ও গ্রী-শিক্ষার পক্ষপাতী ছিলেন। কিন্তু ইনি বিধবা বিবাহের বিরুদ্ধ এবং বহু বিবাহের সমর্থক ছিলেন। অর্থোপাজনের জন্য বহুবিধ ব্যবসায় করিয়াছিলেন। ১৮৪৫—৭৪ সংস্কৃত কলেজের অধ্যাপক। ইহার প্রধান কীর্তি 'বাচস্পত্য-অভিধান', ইহা 'শব্দকল্পদ্রুমের' প্রতি বিরুদ্ধ হইয়া

রচিত। এ ছাড়া 'শব্দস্তোম-মহানিধি,' 'বিধবা-বিবাহ পণ্ডন,' 'বহু বিবাহবাদ' প্রভৃতি গ্রন্থ লেখেন; বহু সংস্কৃত গ্রন্থের টীকা রচনা করেন। ইহার পুত্র জীবানন্দ বিদ্যালয়গর বি.এ. সংস্কৃত প্রচারের জন্য অনেক কাজ করেন। (ঙ্রঃ জীবনী-কোষ)

তারাবাদি

(১) রাজপুতানার তোড়ীটকর রাজা শূরতানের কন্যা। রাজা তুর্কিদের দ্বারা পরাভূত হইয়া তোড়ীটক ত্যাগ করিতে বাধ্য হন ও গোবর্ণা করেন যে, যে তাঁহার রাজ্য উদ্ধার করিবে সে তাঁহার কন্যাকে পাইবে। চিতোর রানা জয়সিংহের মধ্যম পুত্র পৃথ্বীরাজ এই কাণ্ডে ব্রতী হইলেন। পৃথ্বীরাজ ও তারাবাদি সৈন্য লইয়া মহরমের দিন তোড়ীটক আক্রমণ করেন। তারাবাদিএর হস্তে সর্দার নিহা খা নিহত হন। হাজার পর উভয়ের বিবাহ হয়। কিন্তু পৃথ্বীরাজের ভগ্নীপতি পৃথ্বীকে বিধ দিয়া হত্যা করিলে তারাবাদি সহমৃত্যু হন।

(২) শিবাজীর বংশধর, মাতাপার রাজা রাজারামের মহিষী। রাজারামের মৃত্যুর পর (১৭১০) দশমবর্ষীয় বালকপুত্র ঐশিবাজীর অভিভাবিকারূপে মারাঠা রাজা শাশন করিতে থাকেন। আগরগজের আক্রমণের ফলে তাৎ বচকাল পুত্র লওয়া দুগ হইতে দুগাতরে পলাইয়া বেড়াইতে বাধ্য হন। কিন্তু অবশেষে বহু স্থান পুনরুদ্ধার করেন।

(৩) গবালিয়ারাধিপতি জনকজী সিদ্ধিয়ার (১৮২৭-৪১) মহিষী। ইনি লর্ড এলেনবরার (১৮৪২-৪১) মনোনীত ইংরেজ অভিভাবককে গবালিয়ারে প্রভু করিতে দিতে অস্বীকৃত হইলে ইংরেজের সঙ্গে যুদ্ধ ভব। সিদ্ধিয়ার সৈন্যদল মহাবাণ্ডপুর ও পানিয়ার যুদ্ধে পরাভূত হয় এবং গবালিয়ারকে নতুন সন্ধিসূত্রে আবদ্ধ হইতে বাধ্য করা হয়।

তারামণ্ডল (Constellation)

আকাশের তারকারাশিকে প্রাচীন কালে বাবিলনীয়রা নানা ছবিতে কল্পনা করিয়াছিল যেমন ভালুক, সিংহ, কন্যা ইত্যাদি। এইসব নাম গ্রীকরা ও ভারতীয়রা গ্রহণ করিয়াছে। হ্রবিধার জগৎ বর্তমান যুগের জ্যোতিষীরাও সেই নাম ব্যবহার করেন। উত্তর আকাশে ২৮, রাশিচক্রে ১২, ও দক্ষিণ আকাশে ৪০ তারামণ্ডল কল্পনা করা হয়। (ঙ্রঃ নক্ষত্র পুঞ্জ)

তারার ওজ্জ্বল্য (Magnitude)

(১) ২১৩,০০,০০,০০০ তারার মোট ওজ্জ্বল্য ১৪৪০টি প্রথম শ্রেণীর তারার সমান। পৃথিবীর চাঁদ সমস্ত তারার আলোর ২০০ গুণ আলো দান করে। হিপারকাস নামে গ্রীক পণ্ডিত ২য় খ্রঃ পূঃ শতকে আকাশের দৃশ্যমান তারাগুলি উজ্জ্বলতাভেদে ৬টি শ্রেণিতে ভাগ করেন। দূরত্ব, আকার প্রভৃতির উপর ওজ্জ্বল্য নির্ভর করে; যেটি ১ম

শ্রেণীর তারা সেটি যে সত্যই বৃহত্তম তাহা নহে। সাধারণত শ্রেণী ও ঔজ্জ্বল্যের মধ্যে নিম্নলিখিত সম্বন্ধ দেখানো হয়; শ্রেণী ৬, ৫, ৪, ৩, ২, ১। ঔজ্জ্বল্য ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০, ১১, ১২। শ্রেণীর তারার ঔজ্জ্বল্য যদি ১০০ হয়, ২য় শ্রেণীর তারার ঔজ্জ্বল্য হইবে ৪০, তৃতীয় শ্রেণীর হইবে ১৬, ইত্যাদি।

তারার ঔজ্জ্বল্য ও শ্রেণী বিভাগ

সূর্যের ঔজ্জ্বল্য	...	১০০,০০০,০০০.০
চন্দের ঔজ্জ্বল্য	...	২৭৫.০
১ম শ্রেণীর তারার ঔজ্জ্বল্য	...	১
৬ষ্ঠ (৭ই পর্যন্ত থাকি চোখে দেখা যায়)	...	০.০১
১১শ	০.০০০১
১৬শ	০.০০০০১
২২শ	০.০০০০০১

তারার সংখ্যা আন্দাজ মোট ২১৩,২১,৪৩,৪৭০

১ম শ্রেণী	২০	১১শ শ্রেণী	৮৭,০০০
২য় ..	৪১	১২শ ..	২০,৭০,০০০
৩য় ..	১৩৮	১৩শ ..	৫,৭০০,০০০
৪র্থ ..	৫০০	১৪শ ..	১৬,৮০০,০০০
৫ম ..	১৬২০	১৫শ ..	৩২,০০০,০০০
৬ষ্ঠ ..	৪৮৫০	১৬শ ..	৭১,০০০,০০০

মোট পালি চোখে দেখা যায়

৭ম শ্রেণী	১৪,০০০	১৭শ ..	১৭০,০০০,০০০
৮ম ..	৪১,০০০	১৮শ ..	২৯৬,০০০,০০০
৯ম ..	১১৭,০০০	১৯শ ..	৫৬০,০০০,০০০
১০ম শ্রেণী	৩২৪,৩০০	২০শ ..	১,০০০,০০০,০০০

মোট আন্দাজ ২১৩,২১,৪৩,৪৭০

তারার শব্দ তরঙ্গ

সংস্কৃত ও বাঙলা পণ্ডিত। 'কাদম্বরী'র বঙ্গানুবাদক (১৯১১ সন্থ ১৮৫৫ পৃষ্ঠা)। 'সোমপ্রকাশ'এর অল্পতম লেখক। ইনি কলিকাতা সংস্কৃত কলেজের গ্রন্থাগারিক ছিলেন। ইহার নিবাস ছিল নদীয়া-কাঁচফুলি। জন্মের 'রাসেলান' গ্রন্থ অবলম্বনে তিনি গ্রন্থরচনা করেন; ইহা অবিকল অনুবাদ নহে (২৫ ভাদ্র ১৯১৪ সন্থ ১৮৫৮ পৃষ্ঠা)।

তারিক বিন জিয়াদ

উম্মীয়বংশীয় খলীফা ওয়ালিদ (৭০৫—৭১৫)এর সময় মুসা বিন মুসাইর ছিলেন পশ্চিম সাম্রাজ্যের শাসনকর্তা। জিয়াদ পুত্র তারেক ছিলেন ইহার সেনাপতি। তারেক ৭১১ অব্দে ৭০০০

আরব সৈন্য লইয়া স্পেনে পদার্পণ করেন; যেখানে তিনি অবতরণ করেন, তাহা জবলু-তারিক বা তারিকের পর্বত নামে খ্যাত। ইহাট বর্তমান জিব্রালটার। গথিক সর্দার রোডারিককে মেদিনা-সিদোনিয়ার যুদ্ধে পরাজিত ও নিহত করিয়া স্পেন দ্রুত করেন। অতঃপর তিনি স্পেনের প্রায় অধিকাংশ আরব সাম্রাজ্য অধিকৃত করেন। ওয়ালিদ মুসা ও তারিককে স্পেন হইতে প্রত্যাবর্তনের আদেশ দিলে তাহারা কিরিয়া যান।

তাল (সঙ্গীতের)

ভারতীয় সঙ্গীত শাস্ত্রানুসারে 'অনন্ত', 'মত', 'লগু' এবং 'পুত' এই চারি প্রকার মাত্রা বিজ্ঞানসম্মত শব্দাকারে অথও কালকে হস্ত বা পদ দিয়া চন্দ্রোপাত বিভাগ করাকে তাল বলে। গানে পদ থাকে এবং কাল পরিমাণ ব্যতীত পদ হয় না, অর্থাৎ পদ-মাত্রকে পড়িতে বা গাহিতে সময় বা কাল লাগে। যত কালকে এককস্বরূপ ধরা হয়, তাহা মাত্রা; মাত্রা-সমষ্টিতে পদ। অথবা, পদের গুরু লগু উচ্চারণ-কালের নাম মাত্রা। পুনঃ পুনঃ এক নিয়মে গুরু লগু উচ্চারণ-বিশিষ্ট পদের নাম চন্দ্র। গানের চন্দের সে পদে প্রশ্ন বা বলহাস করিতে হয়, আঘাতের দ্বারা তাহা প্রদর্শন করা তাল দেওয়া উদ্দেশ্য। অধিক বলের সম্বন্ধিত উচ্চারণ স্থানকে সম বলে; তালের শেষ বা অবকাশনাম—কাঁক। ...তালের চারিটি পদ বা বিভাগ আছে; যথা সম, বিষম, অতীত ও অনাগত এবং প্রত্যেকটিকে এক এক 'গ্রহ' বলে। গীতাদি গ্রন্থের সমকালে তালগ্রন্থের নাম 'অতীত গ্রহ'; তালগ্রন্থের পদ গীতাদির আরম্ভ হইলে তাহাকে 'অনান্ত গ্রহ' এবং অতীত ও অনাগত এই দুইটির মধ্যকালে গীত তালকে 'বিষম গ্রহ' বলে। প্রচলিত তালে ৪ পদ আছে; তিন পদে তালি বা আঘাত, একটাতে অনাঘাত বা কাঁক দিতে হয়। দ্বিতীয় তালি—সম। তালের যেখানে আঘাত দিবার নিয়ম, চন্দের সেখানে প্রশ্ন না থাকিলে—আড়। যে তালের প্রত্যেক পদকে চারি সমান অংশে ভাগ করিতে পারা যায়, তাহা চতুর্মাত্রিক তাল, যেমন কাওয়ালী। এরূপ তালে চারি বারে মাত্রা অন্তরে প্রশ্ন পড়ে। যে তালের প্রত্যেক পদকে তিন তিন সমান অংশে ভাগ করিতে পারা যায়, তাহা ত্রিমাত্রিক তাল, যেমন একতাল। এরূপ তালে তিন তিন মাত্রা অন্তরে প্রশ্ন পড়ে। যে তালের পদে মাত্রা সংখ্যা অসমান, তাহা বিষম মাত্রিক, যেমন যৎ। এরূপ তালে অসমান মাত্রা অন্তরে প্রশ্ন পড়ে। বাঁয়া ও মুদঙ্গ বাজে তালের চন্দ্র প্রকাশের নাম ঠেকা। (ত্রঃ যোগেশ পৃঃ ৪১৯) ... সঙ্গীত শাস্ত্র মতে তাল পঞ্চমার্গ। এই পঞ্চমার্গ হইতে বহুতর দেশীয় তাল উৎপন্ন হইয়াছে। (ত্রঃ কৃষ্ণধন বন্দ্যোপাধ্যায় কৃত গীতমুদ্রসার, শ্রুত সৌরীন্দ্রমোহন ঠাকুর রচিত সঙ্গীত-শাস্ত্র-প্রবেশিকা)।

তালগাছ

তাল জাতীয় গাছ প্রায় ৬০০—১০০০ রকমের আছে ; সাধারণত ইহার এককণ, কখন কখন ১০০ ফুট উচ্চ হয়। গ্রীষ্ম ও নাতি শীতকাল মণ্ডলের গাছ। গাছের মাথায় পাখার মত পাতার গুচ্ছ হয় ; নারিকেল, পেজুর, তাল, স্থপারী, সাঁও প্রভৃতি বহু তাল জাতীয় গাছ স্থপরিচিত। সাধারণ তাল পুং ও স্ত্রী পৃথক গাছ। পুং গাছে জটা হয়, ফল হয় না। স্ত্রী গাছে চৈত্রমাসে ফল বা মোচা ধরে ; সেই সময়ে মোচার মুখ কাটিয়া তালের রস সংগ্রহ হয়। তালরস হইতে তাড়ি বা মদ্য প্রস্তুত হয়। এ ছাড়া রস জ্বালিয়া গুড়, গুড় হইতে মিষ্টান্ন হয়। তালের পাতা হইতে হাত পাখা, বেগলোব চটা হইতে দড়ির বন্ধনী, চেয়ার ও মোড়া প্রভৃতির ছাউনী হয়। তালগাছ চিরিয়া কড়ি হয় ; খড়ের ঘরের জন্য উহা ব্যবহৃত হয়। তালফল নানাভাবে খাওয়া হয়। কচি অবস্থায় তাল শাস খাওয়া ; শাবণ ভাদ্র মাসে তাল পাকিলে রস নাড়িয়া বড়া প্রস্তুত হয়। গাটির মধ্যে শাসও খাওয়া উজানের জন্য নানারকম বিলার্ভা তালগাছ পোতা হয়। এক প্রকার বামন তাল গাছ আছে। আফ্রিকায় একপ্রকার বামন তাল গাছ আছে তাহা হইতে তৈলাক্ত পদার্থ পাওয়া যায়—সাবান প্রস্তুতের জন্য প্রচুর লাগে। এ ছাড়া শাস পিষিয়া নারিকেল তেলের স্থায় খেত তেল হয় ; বাতি, রেলগাড়ী চাকার তেল হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

তালচটা, তাল-চটক পাখী (The swallow shrike) শাখাশয়ী বর্গের পাখী স্বর্ন পাখী। ৯১০ আঙ্গুল লম্বা ; পুং স্ত্রী এক বর্ণ। চক্ষু ক্রমশঃ সর, ঈষৎ বক্র। পুচ্ছ খাটো ; কিন্তু পাখা বড় ; এ কারণে অনেকক্ষণ উড়িতে পারে, ও উড়িবার কালে পোকা ধরিয়া খায়। সাধারণত তাল গাছে বাসা করে। (যোগেশ)

তালচোঁচ পাখী

চড়াই অপেক্ষা একটু বড় ; রঙ কালচা, পিঠে ও গলায় শাদা পালক। ঘরের কড়ি বরগার ফাঁকে বাসা বাঁধে। পায়ের আঙুল ছড়ানো, নখগুলি ছুঁলে। ইহার দলবদ্ধভাবে থাকে। ডিম বৎসরে দুইবার হয়। ইহাদের একজাত চীনদেশে ভ্রূগম পর্বতে মূণের লাল দিয়া বাসা বাঁধে ; এই bird's nest মূল্যবান স্থাণ্ড। (জগদানন্দ রায়, বাঙলার পাখী পৃঃ ৮৪)

তালপাতার পুঁথি

প্রাচীন ভারতে তালপাতার উপর পুঁথি লেখা হইত। উত্তর ভারতে লেখনীর দ্বারা লেখা হইত, দঃ ভারতে তীক্ষ্ণ ছুঁচের স্থায় লেখনী দিয়া আঁচড় কাটাইয়া লেখা হইত,—পরে কালি মাখাইয়া

পরিষ্কার কাপড় দিয়া মুছিয়া ফেলিলে কাটা জায়গার মধ্যে লেখা স্পষ্ট দেখা যাইত। তালপাতা ছাড়া ভূর্জপত্র, অগুরু পাতায় পুঁথি লেখা হইত। ১৪ শতকের প্রাচীন তালপাতা পুঁথি ভারতে পাওয়া যায় ; মধ্য এশিয়ার বাগুস্থপের তলায় ৩য় ও জাপানে ৬ষ্ঠ শতকের পুঁথি পাওয়া গিয়াছে। এ দেশে পুঁথি প্রায়ই কাঁট নষ্ট করে বলিয়া বেশী প্রাচীন পুঁথি পাওয়া যায় না। (দ্রঃ পুঁথি)

তাল বেতাল

দ্রষ্টজন মক্ষের নাম। মহারাষ্ট্র বিক্রমাদিত্য ইহাদিগকে নিজ বুদ্ধির দ্বারা খুশি করিতে পারায় ইহার ডাহার অন্তর হয়। 'বেতাল পঞ্চবিংশতি' নামে প্রাচীন গল্পের বইতে রাজার বন্ধি ও মার্স পক্ষীকার কথা আছে।

তালমুলী শাক, (মুলী, ভূ-তালী, তালপত্রিকা *Curelugo orchiodos*) বৈজ্ঞানিক শাস্ত্রে ধেত ও কৃষ্ণ ভেদে দুই প্রকার মুলীর উল্লেখ আছে। এই ভেদে পুষ্প বর্ণানুসারে নভে, কন্দবর্ণানুসারে করা হয়। বঙ্গের সর্বত্র ছায়াযুক্ত আর্জ ভূমিতে শিশু তালবৃক্ষাৱতি যে উদ্ভিদ তালমুলী নামে পরিচিত তাহা কৃষ্ণমুলী ; ইহার পুষ্প পীতবর্ণ, গন্ধহীন, ছয়দলে বিভক্ত। ইহার মূল অঙ্গুলিতুল্য ফল এবং ক্ষুদ্র শাখা সমন্বিত। ইহা মুলীকন্দ নামে খ্যাত। কন্দের উপরিভাগ কৃষ্ণতাম্রবর্ণ, মধ্যভাগ শুভ্রবর্ণ। যোগেশ বাবু বলেন মাটিতে আঁপ হইতে গুল্মে, পাতা লম্বা সর, তালপাতার মতন।

তালাক (Divorce)

মুসলমানদের মধ্যে বিবাহ বাপারটো একটা Contract বা সর্ভ। সর্ভ পালিত না হইলে স্বামী বা স্ত্রী যে কেহ অপরকে ত্যাগ করিতে পারে। তালাকের পর উভয়ই বিবাহ করিতে পাবে। (দ্রঃ ডাইভোর্স)

তালচাৰি

সিঙ্কুক, পেঁটরা ও ঘরে শিকল দিয়া তাল দিবার পদ্ধতি অতি প্রাচীন ; মিশর, ভারত, চীন সর্বত্র দেখা যায়। ১১৭৮ এ ইউরোপে দোঘরা তাল আবিষ্কৃত হয় ; একঘরা তাল এখনো বাজারে চলে, সেগুলি একটা পেরেক দিয়াও খোলা যায়। চাব (Chubb), হব্ ও আমিরিকার (Yale) এর তাল নূতন ধরনের। লোহার সিঙ্ককের ভিতরের তাল খুলিবার চাবীর মধ্যে অনেক প্রকার বুদ্ধি কোশল প্রয়োগ করা হইয়াছে। চাবিহীন তাল গুপ্ত শব্দের সংযোগে খোলা যায় ; অক্ষরগুলি ঘুরাইয়া যথাবান্বে না আসিলে তাল খোলে না, এমনও তাল দেখা যায়। ভারতবর্ষে বহু লক্ষ টাকার নানা রকমের তালচাৰি কলূপ বিদেশ হইতে আমদানী হয়। এই বিষয়ে ভারতবর্ষে দৃষ্টি দিবার প্রয়োজন।

তালীগাছ (Talipot Palm)

কাকবক্ষা তাল বৃক্ষ। হঠাৎ দেখিতে তাল গাছ মনে হয় কিন্তু উহা অপেক্ষা কিছু মোটা, পাতা বৃহৎ। ৪০ বৎসর বয়সে ফুল একবার হয়—ফুল পাকিলে গাছ মরিয়া যায়। দক্ষিণ ভারতে জন্মে। শিবপুর বোটানিক্যাল বাগানে ১৯৩৭এ একটি গাছে ফুল ধরিয়াছিল।

তালীশ পত্র, তালীসক (Silver fur)

হিমালয়ের দেবদারু আদি বর্গের অতি উচ্চ গাছ। ইহা চির-হরিৎ কদাপি পত্র বিবজিত হয় না; পত্র সরু, শাখার চারিদিকে হয়; পত্র মধ্য রেখার দ্বারা বিভক্ত; পত্রোদগম মৃদু। পত্র নানা ঔষধে ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধিদর্পণ পৃঃ ৩১৫—১৬)

তালু (The palate : the roof of the mouth)

মুখবিবরের উপরি ভাগে চক্ষু ও নাসারন্ধ্রের পিছনে কোদালের ছায় আকার বিশিষ্ট পাতলা অস্থি নির্মিত দুইখানি তালু-অস্থি (Palate bones) আছে। প্রত্যেক তালুস্থির পাতলা পত্রবৎ দুই অংশ থাকে। দীর্ঘপত্রক অস্থি অংশ নেত্রকোটরের ভিতর দিক হইতে ভাগমূল পর্যন্ত প্রসারিত। ইহার ভিতর দিয়া নাড়ী ধমনী নাসিকায় প্রবেশ করিয়াছে।

তালুক (Taluk)

অসোমা ও জরায়ু ও কাপিবাড়ের জমিদারীর নাম; তৎপাকার জমিদারকে তালুকদার বলে। মাদ্রাজ ও বোম্বাইতে ইউনিয়ন বোর্ড ভারতীয় প্রতিষ্ঠানকে তালুক বোর্ড বলে।

তালুমূল প্রদাহ (Tonsillitis) ডঃ টনসিল।**তাস খেলা (Playing cards)**

৫২ গুণ চিত্রিত কাগজ লইয়া বিচিত্র খেলাকে তাসখেলা বলে। এই খেলার উৎপত্তি সম্বন্ধে সঠিক জানা যায় না; তবে আমরা যে তাসখেলা খেলি তাহা পোতুগীজদের দ্বারা এদেশে আনীত। চারি রকমের তাস আছে যথা—

হরতন (Dutch শব্দ Harten = Heart of hearts), ইংরেজিতে Hearts বলে। রুইতন (D. Ruiten = diamond of Diamonds) ইং Diamonds; ইস্কাপন (D. Schappen = spade of spades) ইং Spades। চিড়িতন (D. Klavara) ইং Clubs। বিস্তি, পোতুঃ Vinte; তুরুপ, পোতুঃ Trumps, ইং Trump ইত্যাদি শব্দও বিদেশী। ১৫ শতকে ফ্রান্সের, পাগলরাজা ৬ষ্ঠ চার্লসের চিত্রবিনোদনের জন্ত এই খেলা আবিষ্কৃত হয় বলিয়া শোনা যায়। ইউরোপের নানা দেশে ১৪ শতকে ইহার প্রচলন হইতে দেখা যায়। অনেকের মতে ইতালীর ভেনিস নগরীতে ইহার উদ্ভব; তখন ৭৮ খানি তাসে খেলা

হইত। বর্তমানে ৫২ খানি তাস; চার 'রঙের' নাম,—ইস্কাপন হরতন, চিড়িতন, রুইতন। প্রত্যেক রঙে ১৩ তাস, যথা (১) টেকা (১), দুই (২), তিরি (৩), চৌকা (৪), পঞ্চা (৫), ছকা (৬), সাতা (৭), আটা (৮), নহলা (৯), দশ বা দহলা (১০), গোলাম (১১) বিবি (১২), সাহেব (১৩); শেষ তিনখানি চিত্রময়। খেলা অনেক রকমের, যথা—বিস্তি, গ্রাবু, ব্রিজ, অকশান ব্রিজ, ক্লাশ, পোকার ইত্যাদি। তাসের খেলা বলিতে তাসের বাজি বা হাভ-সাফাইএর খেলা বুঝায়। যাহুকররা তাসের খেলা দেখায়। উদ্ভিকায় এক প্রকার তাস খেলা অতি প্রাচীনকালে ছিল বলিয়া জানা গিয়াছে।

তাসি লামা (Tashi Lama)

তিব্বতে ধর্মগুরু ও রাজাধিকার হইতেছেন দালাই লামা; উত্তার নিবাস লাসা মহানগরীর পোতল প্রাসাদ। ইহার প্রায় সমতুল্য হইতেছেন তাসি লামা। তিনি তাসিপুনসো বিহারে থাকেন। দালাই লামা হইতে ইহার সম্পত্তি কম। ১৯০৪এ ব্রিটিশ অভিযানের পর দালাই লামার অনুপস্থিতিতে ইনি ছিলেন লামাদের প্রধান গুরু।

তিউড়ী, ত্রিপুটা (Operculina turpethum ;

Ipomoea কলম্বীআদি বর্গের বৃহৎ রোহিণীলতা; এতার গায়ে ডানা বা পুট আছে; পাতা বড়; ফুল বড়, শাদা, পঞ্চদল। ফল চারিকোনা, পাকিলে উপর দিকে পেঁটার দ্যায় ঠালায় মত খসিয়া যায়; বীজ কালো। মূল রোটক বলিয়া খাত। (যোগেশ) Chopra সাহেব ত্রিপুটাকে ছদ্মকলমী বলিয়াছেন (P. 499)।

তিকুড়, তিকোড় (Curcuma angustifolia)

সংস্কৃত তবক্ষীরি। দেশী পালো বিশেষ। Chopra 480.

তিক্তরাজ গাছ (Amora rohitaka)

নিষাদি বর্গের গাছ। এই গাছের মাথার দিক ঝাঁকড়া; ইহার কাঠ নিম্ন কাঠ হইতে একটু লাল। নিম্নের ছায় ইহার পাতার দ্বারা কাটা কাটা নয়; কোমল পাতা শোণ্ডিত। গর্ভ ৫-৭ জোড়া; ফুল ছোট, শাদা ও ত্রিদলযুক্ত। ইহার ফল পাকিলে তিনটুকরা হইয়া ফাটিয়া যায়। অমরকোষে আছে তিক্তরাজের ফুল দাড়িম্বফুলের ছায়। (ডঃ যোগেশ)। দ্বীপী যকৃত ও গণ্ডসমূহ বড় হইলে ইহার ঔষধ এদেশে ব্যবহৃত হয়।

তিক্তশাক (Crataeva religiosa)

বাঙলায় বরগ গাছও বলে। মাঝারি আকারের আছে। বাকল কৌটকোনা। পাতা ত্রিপল্লী, প্রায়ই শাখাগ্রে থাকে;

বৎসরের বৎসরে পাখা খসিয়া পড়ে। কাঠ পাণ্ডুর বর্ণ, শক্ত।
আপাত; গ্রীষ্মকালে ফোটে। (যোগেশ)।

তিতই পাখী (The Lapwing; Sarco-
grammus indious) কুলেচর ১৬১৭ আঙ্গুল দীর্ঘ পাখী;
চঞ্চু নাতিদীর্ঘ: পদ, পক্ষ দীর্ঘ; মাথা কৃষ্ণবর্ণ, পুচ্ছ ধেত।
চক্ষুর সম্মুখে লাল চর্ম পলি, চক্ষুর পশ্চাৎ হঠতে এক শাদা ডোরা
পিঠ পৃথক বিভক্ত। মাঠের ফলের ধারে জোড়ায় থাকে, টুট
টুটু ডাকে। (যোগেশ)।

তিত-পুঁটি (Barlus ticto)

পুঁটি নাভের একটি ছাত। ১ তইতে ৪ ইঞ্চির মধ্যে হয়।
বাঙলার এবং ভারতের প্রায় সকল নদীতে এই মাছ পাওয়া
যায়। রূপালী রঙ, দুই পাশে চুটা কালো ছোপ। (ডঃ পুঁটি)

তিতুমীর (১৭৮২—১৮৩১)

২৪ গরগণার বাহুরিয়ার নিকট বাস। পালোয়ানী লাঠিয়ালী
পেশা ছিল। হুজ করিতে গিয়া 'ওহাবিয়া' (ডঃ) দলের সহিত
মিলিত হয় ও ফিরিয়া আসিয়া হিন্দু ও অস্বাভাবিক মুসলমানদের
উপর অত্যাচার প্রর কয়ে; সঙ্গে এক ফকির জোট।
বারাসতের মাজিস্ট্রেটকে সে দাঙ্গায় হটাইয়া দেয় এবং নিজেকে
বাদশাহ বলিয়া ঘোষণা করে। বাঁশের এক কেলা বানাইয়া
তাহাতে আশ্রয় লয়। বড়লাট বেস্টিক সৈন্ত প্রেরণ করিয়া উহা
ধ্বংস করেন। প্রথম ফাঁকা আওয়াজ করায় এবং কোনো লোক
না মরায় ফকির বলিয়াছিল 'গোলা থা ডালা'। যুদ্ধ বাধিলে
তিতুমীর গোলায় দ্বারা আহত হইয়া প্রাণত্যাগ করে। ১৫০
জন বন্দী হয়, ১৪০ জনের কারাদণ্ড হয়। বিহারীলাল সরকার
'তিতুমীরের জীবনী' বর্ণনা করিয়া গ্রন্থ লিখিয়াছেন

তিত্তির (Partridge)

বিস্মির বর্ণের ১৬১৭ আঙ্গুল দীর্ঘ পাখী। জঙ্গলের পাখী। ইহার
মাংস হৃৎকাত বলিয়া লোকে শীকার করে। মাওতালরা সপ
করিয়া খাচার পাখে। গৌর তিত্তির (Grey P.) পাংস্বর্ণ,
তাহাতে শাদা তিল চিহ্ন থাকে। কালো তিত্তিরের (Black P.)
মাথার পাশ গলা বুক পেট কৃষ্ণবর্ণ। উত্তর ভারতে দেখা যায়।
পুং তিত্তিরের পায়ে কাঁটা থাকে। আর এক জাতি হিমালয়ে
দেখা যায়। ইহার মাথা থয়রা, বুক পাংস্বর্ণ। ইহার
তি-তি ডাকে। শব্দ উচ্চ। (যোগেশ ৪২৪)

তিথি

চন্দ্রের পৃথিবী প্রদক্ষিণের কক্ষটিকে ৬০টি সমান ভাগে বিভক্ত
করিলে উহার একটি ভাগ অতিক্রম করিতে চন্দ্রের যে সময়
লাগে, তাহাকে এক তিথি বলা হয়। পূর্ণিমা বা অমাবস্তার পর

দিনত্রয়িকে প্রতিপদ, ২য়া, ৩য়া, ৪মী, ৫মী, ৬মী, ৭মী, ৮মী, ৯মী,
১০মী, ১১মী, ১২মী, ১৩মী, ১৪মী তিথি বলে। এক চান্দ্রমাসে
৩০টি তিথি থাকে। পৃথিবীর একদিন বা ২৪ ঘণ্টা এবং
চন্দ্রের পরিক্রমণের একদিন সমান নহে। সূর্য্যদিনের ৩০টা
চান্দ্রদিনের প্রায় ২৯.৫এর সমান। সৌরবৎসর ৩৬৫ দিন
৬ ঘণ্টায় পূর্ণ হয়, চান্দ্রবৎসর শেষ হইতে ৩৫৪ দিন ৯ ঘণ্টা সময়
লাগে; অর্থাৎ চান্দ্রবৎসর প্রচলিত সৌর বৎসরের তুলনায়
১০ দিন ১১ ঘণ্টা পিছাইয়া পড়ে। চন্দ্র ৩ ঘণ্টার গতি বৎসরের
মধ্যে সর্বদা সমান তালে চলে না; ফলে তিথির পরিমাণ
কখনো ৬৫ দণ্ড অর্থাৎ ২৬ ঘণ্টার বেশি (১ দণ্ড=২৪ মিনিট)
এবং কখনো ৫৪ দণ্ড অর্থাৎ ২১ ঘণ্টা ৩৬ মিনিটের কম হয় না,
অর্থাৎ ৬৫ ও ৫৪ দণ্ডের ভিতর থাকিয়া যায়।

আমাদের দিনের পরিমাণ ৬০ দণ্ড; সুতরাং একটি দিনে
কখনো একটি তিথি, কখনো সম্পূর্ণ একটি তিথি ও আর একটি
তিথির অংশ এবং কখনো একটি সম্পূর্ণ তিথি ও অপর দুই
তিথির অংশ থাকিতে পারে। তিনটি তিথি একদিনে পড়িলে
ত্র্যাহশ্য বলে। সূর্য্যোদয়ের সময়ে যে তিথি থাকে সমস্ত
দিনটা সেই তিথি বলিয়া গণ্য হয়; এবং ক্রিয়াকর্ম ব্রত উপবাস
সেই তিথির নামে চলে। তিথির ক্ষয় ও বৃদ্ধিতে কখনো
১৬ দিনে, কখনো ১৫ দিনে, এবং কখনো বা ১৪ দিনে এক পক্ষ
শেষ হয়। (ঐত্ব: জগদানন্দ রায়, নক্ষত্র-চেনা ৬৬—৭০ ...
'তিথিতত্ত্ব'—বসুনাথন ভট্টাচার্য প্রদীপ্ত মন্থিত স্মৃতিবিবরণ)
তিথিভেদে ব্রতাদি পালনের নিয়ম, চন্দ্রতিথি, প্রভৃৎ, মনোহাতি
প্রভৃতির আলোচনা আছে; ইহা রত্নমন্ডনের বিরাট অষ্টবিংশতি
তত্ত্বের একটি খণ্ড। (জ্যোতিষ শাস্ত্রী বৃহৎ অনুবাদ সংস্থা)।

তিনিশ গাছ, শুন্দন (Ongeinia dalbergioides)

শিখাদি রংগল আরণ্যভর। কাঠ শক্ত, অগ্নি উটবর্ণ; গাছ প্রায়ই
বাক। এই কাঠ দ্বারা রপের চাকা হয়। বন্যকালে পাখা
পড়ে; বনে একত্র অনেক জন্মে। জর আমাশয় ক্ষতাদি রোগে
ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। (ডঃ যোগেশ ৪২৫; Chopra 512)

তিন্দুক, গাব গাছ, বিষ-তিন্দুক। কুঁচলে, কুঁচুলিয়া।

তিপু সুলতান (Tipoo Sultan জ: ১৭৪৯ রাজা
১৭৮২, মৃ ১৭৯৯) মহীশূর রাজ্যাপত্যক হায়দার আলির
পুত্র। ১৭৮২ অব্দে হায়দারের মৃত্যুর পর ইনি রাজা হন;
তখন ওয়ারেন হেস্টিংস বাঙলার তথা ভারতের ঙ্গ ইং
কোম্পানীর গভর্নর-জেনারেল। হেস্টিংস ১৭৮৩এ তিপু
রাজ্য আক্রমণ করেন, কিন্তু বেদনুর নামক স্থানে ইংরেজ সৈন্যদল
পাঁচ বাস অবরুদ্ধ থাকিবার পর সন্ধি করিতে বাধ্য হয়।
মঙ্গলুরের সন্ধিতে পরস্পরের অধিকৃত রাজ্য প্রত্যর্পিত হয়।
১৭৮৯এ তিপু ইংরেজদের মিত্র ত্রিবন্ধুরকে আক্রমণ করিলে

কর্নওয়ালিস, নিজাম ও মারাঠাদের লইয়া মহীশূর আক্রমণ করেন; তিপু পরাভূত হইয়া সেরিঙ্গপটমে সন্ধি (১৭৯২) করেন। তদনুসারে রাজ্যের অর্ধাংশ ও ২ কোটি ৩০ লক্ষ টাকা ক্ষতিপূরণ ও জামীনস্বরূপ দুই পুত্রকে ইংরেজের হাতে দিতে বাধ্য হইলেন। ১৭৯৯এ তিপু ফকীরদের সহিত যড়যন্ত্র করিতেছেন জানিতে পারিয়া লর্ড ওয়েলসলি তাঁহার বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করেন। যুদ্ধে তিপু পরাভূত ও নিহত হন। অতঃপর তাঁহার রাজ্য কয়দংগ নিজাম ও ইংরেজের মধ্যে ভাগাভাগি হয়, মধ্যাংশ প্রাচীন হিন্দুরাজবংশকে প্রত্যর্পণ করা হয়। তিপুর বংশধরগণকে বন্দীভাবে কলিকাতায় আনা হয়।

তিমি (Whale)

তিমিকে মাছ বলা হয়; কিন্তু যদার্থ ইহা মাছ নহে, ইহা স্তন্যপায়ী সমুদ্রবাসী বৃহদাকার প্রাণী; কিন্তু ছোট হইয়া গিয়া এবং পদ প্রায় লুপ্ত হইয়াছে। প্রায় সকল সাগরেষ্ট ইহাদের দেখা যায়। ছাতি ফুলাইয়া নিখাস লইয়া জলের নীচে বহুক্ষণ থাকিতে পারে। যখন জলের উপর ওঠে, তখন ভিতরের দাস ছাড়ে ও উহা জলীয় হইয়া ফোয়ারার মতো দেখায়। তিমি বহু জাতের আছে, ৪ ফুট হইতে ১০০ ফুট দীর্ঘ পর্যন্ত। ইহাদের গায়ে ঝাঁশ হয় না; স্তন্যপায়ী জন্তুর জায় শাবকাদি হয়। ইহার হিংস্র। তিমির হাড় বা whale bone নামে দীর্ঘ চোয়াল সকল জাতের থাকে না। হাড়, তেল, দাঁত প্রভৃতির জন্য তিমি বধ করা হয়। ইহার চর্বি সাবান, বাতি, মাগারিন ও প্রিকাণ্ট হিসাবে ব্যবহৃত হয়; হাড় মেমদের কয়সেট বা পোষাক এবং ব্রুশের ব্যবসয়ে লাগে; রান্না মাংস পুস্তর খাচ্চ; অজ্ঞাত অংশ ভাল সার। ইহার অঙ্গুর (প্রঃ) গুণাঙ্গি প্রস্তুত লাগে। সাধারণত উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুতে তিমি শিকার হয়। নরওয়েজের এই শিকারে ওস্তাদ। এই প্রাণী বহু শাবক প্রসব করে না; শিকারের ফলে ইহাদের গুপ্ত হইবার ভয় আছে।

তিমি নক্ষত্রমণ্ডল (Cetus) (প্রঃ সিটাস্)

তিমির জাতি

সংস্কৃত শাস্ত্র মতে তীবর জাতি ক্ষত্রিয় ও রাজপুত্রী হইতে সক্ষর বর্ণ। ২৪ পরগণার ধীবর জাতি তিমির। বাঙলায় ইহার ক্ষয়িকু। ১৯১১এ ২'১৫ লক্ষ; ১৯২১এ ১'৭৫ লক্ষ। ১৯৩১এ ৯৬ হাজারে দাঁড়াইয়াছিল।

তিমির মাছ (Narcine timbi)

সমুদ্রের বিজলি মাছ; গোলাকার দেহ, প্রায় ১ হাত; পুচ্ছ দীর্ঘ। কাঁধের পাখনার কাছে বৈজ্ঞানিক অঙ্গ আছে; এই হেতু ধরিতে গেলে বিক্ষোভ হয়; সহজে কেহ ধরিতে চায় না। (যোগেশ ৪২৫)

তিরুবল্লুবর (Tiruvalluar)

তামিল আদি কবি; ইহার নামের অর্থ বহুব জাতির ভক্ত। জনপ্রবাদ ছাড়া ইহার সম্বন্ধে কোন ইতিহাস জানা যায় না; খ্রিস্টীয় ১ম হইতে ২য় শতকের মধ্যে কোন সময়ে মাদ্রাজের অন্তঃপাতী ময়লাপুরে তিনি বাস করিতেন; এলেলা সিংগন নামে এক ধনী তাঁহার বন্ধু ছিল। জনপ্রবাদ যে তাঁহার পিতা ছিলেন সাক্ষণ ও মাতা পারিহা রমণী। তিরু ময়লাপুরে তাঁতের কাজ করিতেন ও বাহুকি নামে পত্নীর বিয়োগের পর সংসার ত্যাগ করেন। ইহার কবিতা শুদ্ধ 'কুরল' নামে খ্যাত। জায়, রাজনীতি প্রেম ও আশীর্বাদ, এই চারি খণ্ডে বিভক্ত। ইংরেজিতে পোপ (G. U. Pope) সাহেবের অনুবাদ বহুকাল প্রচলিত ছিল। ফরাসীতে একাদিক বার তর্জমা হইয়াছে। V. V. S. Aiyar-এর অনুবাদ আধুনিক (১৯১৬)। বাংলায় শ্রীনলিনীমোহন সান্যাল কুরব-এর অনুবাদ করিয়াছেন; সাহিত্য পরিষদ প্রণবনী, ৮৭।

তির্যক (Oblique)

এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরল রেখা পন্থ যতগুলি সরল রেখা টানা যায়, উহার মধ্যে একমাত্র লম্বরেখাটি বাদে প্রত্যেকটিকেই তির্যক বলে।

তির্যক অভিক্ষেপ (Oblique projection)

জ্যামিতিক সংজ্ঞা (প্রঃ অভিক্ষেপ)।

তির্যক সাধারণ স্পর্শক (Transverse common tangent) জ্যঃ সংজ্ঞা। (প্রঃ সাধারণ স্পর্শক)

তিল (Sesamum)

কৃষ্ণ, স্বেত ও রক্ত ভেদে তিল তিন প্রকার; এ ছাড়া এক প্রকার বহু তিল বৈজ্ঞানিক শাস্ত্রে প্রসিদ্ধ। তিল বপনের সময় বনান পূর্বে ও নীচে শরতে ও বসন্তে যথাক্রমে কাটা যায়। রক্ত তিল রাম তিল নামে পরিচিত; কৃষ্ণ তিল উত্তম। রক্ত তিলের ক্ষুপ কৃষ্ণ তিলের মত—কেবল ইহার ক্ষুপ উচ্চতর; পত্র বৃহত্তর এবং পুষ্পেরও কিঞ্চিৎ বর্ণ বিচিত্রতা আছে। স্বেত তিলের আবাদ কম। কৃষ্ণ তিলে শতকরা ৪৫%, রক্ত তিলে ৩৫% তৈল থাকে। তিলা বীজ তিনবার পেশাই হয়—শেষবার তণ্ডুল করিয়া। তিল নানা ভাবে মানুষের খাচ্চ। তিল তৈল পশ্চিম ভারতে রান্নায় ব্যবহৃত হয়। তিল আয়ুর্বেদে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। তৈল শিশুদের আক্ষে তিল অর্পিত হয়। ভারতে ১৯৩৪-৩৫এ ৫২ লক্ষ একর জমিতে তিল চাষ হয় ও ৪ লক্ষ টন উৎপন্ন হয়। শতকরা ১০% রপ্তানী হয়—অবশিষ্ট দেশে ব্যবহৃত হয়। বর্মায় ১৬ লক্ষ একর, বাঙলায় ১৬ লক্ষ একর চাষ হইয়াছিল।

তীর্থ

(১) নদীর যে স্থানে 'তরণ' বা পার হওয়া যায় তাহাকে তীর্থ বলাইত। ধার্মিক মহাত্মারা যেসব প্রাকৃতিক সৌন্দর্যময় স্থানে সাধন করিতেন, তাহাই কালে ভক্তদের তীর্থস্থান হইয়াছিল। সকল ধর্মেই তীর্থ আছে। হিন্দুদের নানা সম্প্রদায়ের অসংখ্য তীর্থ। তাছাড়া গ্রাম্য তীর্থস্থানের অল্প নাই। তীর্থস্থানগুলি ধর্ম প্রচারের স্থান ছিল; ইহার জন্ত এক সম্প্রদায়ের তীর্থস্থানে অল্প সম্প্রদায়ের লোক নিজ সম্প্রদায়ের কেন্দ্র বা তীর্থ করার চেষ্টা করিত। সাধারণত প্রধান ৭টি তীর্থ বলা হয়, যথা অযোধ্যা, মথুরা, গয়া, কাশী, কাশী, অবন্তী, পুরী, দ্বারাবতী। বরাহপুরাণ মতে বিশাল, শৌকর, নৈমিষ, প্রয়াগ, পুণ্ড্র এই পঞ্চতীর্থ সবপাপ নাশক। অতঃপরে হিন্দুদেব প্রধান তীর্থস্থান ত্রিধার, পুরী, রামেশ্বর, দ্বারকা, কাশী। এই কয় স্থান ভ্রমণ করিলে, সমগ্র ভারতকে দেখা হইত। বহু বৌদ্ধ তীর্থস্থল হিন্দু তীর্থ হইয়াছে যেমন গয়া, পুরী। বাঙলায় মধ্যে বড় তীর্থ স্থান নাই, সবই বাঙলার বাহিরে। ফলে প্রতি বৎসর তীর্থগাত্রীরা এদেশ হইতে গিয়া অল্প প্রদেখে বিস্তৃত অর্থ ব্যয় করিয়া আসে। পূর্বে লোকে পায়ে হাঁটিয়া তীর্থ দর্শন করিত, বর্তমানে চৌন, মোটর এমনকি এলোমেন যোগেও যায়; পূর্বে পায়ে হাঁটিয়া দেশকে যেমন নিবিড় ভাবে দেখা যাইত এখন তাহা সম্ভব হয় না।

(২) যাহাকে অবলম্বন করিয়া জ্ঞান সন্ধান নামিতে হয়, এষ্ট অর্থে ভ্রম বা শিক্ষককে তীর্থ বলে। যেমন কাব্যতীর্থ, অর্থাৎ কাব্যের গুরু। (১) শঙ্করাচার্য প্রবর্তিত দশনানী (২) সন্ন্যাসী সম্প্রদায়ের অন্তর্গত একটি দলের উপাধি। (৩) 'তীর্থ সলিল,' 'তীর্থরেণু' সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত দ্বারা কাব্যগ্রন্থ। ইহা বিদেশী ও প্রাচীন ভাষার কবিতার বাঙলা ছন্দে অনুবাদ-সংগ্রহ।

তীর্থংকর

জৈন পুরাণানুসারে 'জৈন' ধর্মের প্রকৃত প্রবর্তক পার্শ্বনাথ। মহাবীরের পূর্বে ২৩জন তীর্থংকর বা 'সংসার অর্পণ তারক' ধর্মোপদেষ্টা এই ধর্ম প্রচার করেন। প্রথম তীর্থংকর ঋষভ বৈদিক যুগের লোক ছিলেন। তীর্থংকরদের সংখ্যা ২৪, মহাবীর শেষ তীর্থংকর।

তীর্থংকরদের নাম

১। ঋষভ, ২। অজিত ৩। শম্ভব ৪। অভিনন্দন ৫। স্তুমতি ৬। পদ্মপ্রভ ৭। সুপার্ব ৮। চন্দ্রপ্রভ ৯। সুবিধি বা পুষ্পদন্ত ১০। শীতল ১১। শ্রেয়াংশ ১২। বহুপূজ্য ১৩। বিমল ১৪। অনন্ত ১৫। ধর্ম ১৬। শান্তি ১৭। কুন্ধ ১৮। অর ১৯। মলী ২০। সূর্য ২১। নমী ২২। নেমী ২৩। পার্শ্ব ২৪। বর্দ্ধমান।

তুকান পাখী (Toucan)

দঃ আমেরিকার পাখী। ইহাদের অনেক জাতি আছে; সকলেরই ঠোঁট অস্বাভাবিকরূপে বড়; ইহাদের গায়ের গালক বহু বর্ণে চিত্রিত। ইহারা বৃক্ষচর, ফলমূলাদি ভোজী; তবে বাসা করে মাটির মধ্যে গর্তে। আকার ৬—৮ ইঞ্চি।

তুকারাম, তুকোবা (১৬০৮—৫৯)

মহারাষ্ট্রদেশীয় সাহিত্যিক ও কবি। পুন্যার নিকট দেহগ্রামের বণিক পুত্র, অতঃপরে ৭২ বংশে জন্ম। শিবাজী ইহাকে শ্রদ্ধা করিতেন। তুকারামের পিতাকে 'অভুগ' বলে। তিনি শ্রাদ্ধশ্লোক বিশদল বা বিঠোবা নামে আরাধনা করিতেন। সত্যেন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'বোম্বাই প্রবাস' গ্রন্থে বহু অধ্যায়ের অন্তর্ভুক্ত আছে। (দঃ গোগেন্দ্রনাথ বহু লিখিত তুকারাম চরিত)।

তুগরল খাঁ, মুঘিসউদ্দীন

বাংলার শাসনকর্তা হুলাতুন গিয়াসউদ্দীন বলখন (১২৬৬-৬৭) ইহাকে বঙ্গদেশের শাসনকর্তা নিযুক্ত করেন। তুগরল পূর্বে দাস ছিলেন; নিজ প্রতিভাবলে রাজাসরকারে নানা কাজে নিযুক্ত থাকিয়া হুলতানের প্রিয়পাত্র হন। বঙ্গদেশের শাসনকর্তারূপে (১৩৭৬-৮২) কিছুকাল থাকিবার পর তিনি বিদ্রোহী হন ও বগবনপ্রেরিত সৈন্যদলকে ছুইবার পরাভূত করেন। অতঃপর বৃদ্ধ বয়সে বলখন স্বয়ং বঙ্গদেশে আসেন ও তুগরলকে পবাজিত ও নিহত করেন। অতঃপর বলখন তাঁহার পুত্র বগরা খাঁকে বাংলার শাসনকর্তা নিযুক্ত করেন।

তুগলক বংশ

দিল্লীর বাদশাহ বংশ (১২০-১৪১৩) গালজিদের পর। ১ম বাদশাহ গিয়াসউদ্দীন তুগলকশাহ কারানিয়া তুর্কী বংশীয়। মাকোপোলোর মতে ইহারা মিশ্রজাতি, তুর্কী পিতা ও ভারতীয় মাতার সন্তান। এইবংশে নয়জন রাজা রাজত্ব করেন। ১। গিয়াসউদ্দীন (১২০-২৫), ২। মহম্মদ তুগলক (১২৫-৫১)। ৩। ফিরুজশাহ (১৩৫১-৮৮)। ৪। গিয়াসউদ্দীন ২য় (১৩৮৮-৮৯)। নিহত হন। ৫। আবুদুলা ১২৯০ সিংহাসনচ্যুত। ৬। মহম্মদশাহ ১৩৯০-৯৪। ৭। আলাউদ্দীন সিকন্দর ১৩৯৪। ৮। মামুদশাহ (১৩৯৪-১৪১৩)। ইহার সময়ে তৈমুর লঙ্গ ভারত আক্রমণ করেন (১৩৯৮)। ইহার পর সৈয়দ বংশ দিল্লীর বাদশাহ হন।

ভূত, তুং (Mulbery)

কৃষিজাত ক্ষুদ্র ফল (Morus indica)। পাতা একোত্তর, ত্রিপর্যী; শুষ্কবস্ত্র ফল হয়। ফল অন্নমধুর, শীতকালে পাকে। ইহা মনুষ্যখাদ্য। পারস্তে কৃক ভূতের গাছ বহু প্রাচীনকাল হইতে চাষ হইতেছে। চীন দেশজ শ্বেত ভূত গাছের পাতা রেশমকীটের খাদ্য। রেশমওটি ও এই গাছ বোধহয় একই

সময়ে এদেশে আসে। ইউরোপে মধ্যযুগে যায়। জাপান, চীন, ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগরের দ্বীপে আরও এক জাতের তুতগাছ পাওয়া যায় যাহা ইংরেজি India Paper তৈরী হয়। উত্তর আমেরিকায় লাল তুত গাছ ৪০-৭০ ফুট উচ্চ; ভাল কাঠ হয়। বাগানে এষ্ট গাছ থাকিলে অনেক পার্বা ফলের লোভে আসিয়া ছোট

তুতানখামেন (Tutankhamen)

মিশরে ১৮শ শতাব্দীর রাজা; বিখ্যাত স্থপতি-পাসক ফেরোয়া আখেনাতেনের জামাতা; যোগ্য হয় তুতানখামেন এর আমেন-হোতপের পুত্র। খ্রীঃ পূঃ ১৪ শতকে ইনি রাজত্ব করিতেন। ১৯২২এ লর্ড কার্নারভন (Lord Carnarvon) নামে ইংরেজের তত্ত্বাবধানে এষ্ট রাজ্যের কবর খনন করিয়া সেই সময়কার বহু আসবাবপত্র, সামগ্রী পাওয়া গিয়াছিল। প্রাচীন মিশরীয় সভ্যতার এমন উপকরণ ইতিপূর্বে আবিষ্কৃত হয় নাই।

তুতী পাখী (Rose finch)

শাখাশরী, ৭৮ আঙুল দীর্ঘ পাখী; মাথা গলা বুক গোলাপী, পিঠ ধররা, বসন্তকালে রক্তবর্ণ হয়। শীতকালে এদেশে আসে; লোকে পোলে। তুত ফল খাওয়া। (যোগেশ)

তুতে, তুতি, তুথ (Bluestone B. vitriol)

তামার গায়ে অগ্নিজন লাগিলে যে এক প্রকার রস জমিয়া মীলবর্ণ হয় তাহাকে তুতে বলে। জলের সহিত মিশাইলে উহা ফটিকাকৃতি হয়। এষ্ট ফটিকাকৃতি তুতে জলে ফুটাইলে ও জলটাকে উবাইয়া দিলে copper sulphate নামে যেত চূর্ণ অবশিষ্ট থাকে। সালফিউরিক অ্যাসিড তাহের সহিত মিশ্রিত করিলে যে যৌগিক হয় তাহাকে তুতে বলে। আয়ুর্বেদীয় ও এলোপ্যাথী চিকিৎসায় ইহার ব্যবহার আছে। ধূতুরা, কুঁচিলা, আকিম প্রভৃতি বিষ খাইলে তুতের জল পাওয়াইলে বিষ বমন হইয়া যায়।

তুন কাঠ (The Toon, Indian Mahogany,

Cedrela Toona; Moulmoin cedar) নন্দী বৃক্ষ, মহানিম। নিম্বাদিবর্ণের উচ্চতর ৫০।৮০ ফুট পর্যন্ত হয়। পূর্ববঙ্গ ছাড়া ভারতের অনেক স্থলেই জন্মে। গাছের ফুল শাদা, ছোট। বীজ চেপটা। কাঠ কোমল, লাল; পাকা কাঠ মেহগনির মতন; কিন্তু আঁশ মোটা; সহজে উই ধরে না। এই কাঠে ভাল আসবাব পত্র হয়। ছাল ও বীজচূর্ণ দেশীয় চিকিৎসায় ঔষধ। ফুল হইতে রঙ পাওয়া যায়। (Wall ৪৪০; যোগেশ ৪৩২; Chopra 478)

তুন্ড্রা, টুন্ড্রা (Tundra)

এসিয়া, ইউরোপ এবং আমেরিকার আর্কটিক তটবর্তী অতি শীতল ভূভাগকে তুন্ড্রা বা তুবার মরু বলে। এখানে প্রায় ৯ মাস প্রচণ্ড শীত; অল্পস্থায়ী গ্রীষ্মকালও যথেষ্ট ঠাণ্ডা। শীতকালে জল মাটি সব জমিয়া বরফ হয়; গ্রীষ্মকালে উপরের বরফ ২।৩ ফুট গলিয়া যায়, কিন্তু নিম্নভাগ বারোমাস জমিয়া কঠিন হইয়াই থাকে। বৃষ্টিপাত সামান্য, তুবারপাতই অধিক হয়। গ্রীষ্মকালে বরফ গলিলে দেশ জলা ভূমিতে পরিণত হয়; ঐ সময়ে শৈবাল, লিচেন প্রভৃতি স্নগ্ধকালস্থায়ী উদ্ভিদ জন্মে। ইহা খাইয়া বনগা হরিণ ভিন্ন অল্প কোন প্রাণী বাঁচিতে পারে না। এই অঞ্চলে এন্টিকমো, সামোয়াদ, তুংগুস (Tungus) প্রভৃতি যাঁহাদের জাতি বাস করে। বনগা-টানা স্নেহ এখানকার যান; কবুকের গাড়ীও চলে। এখানকার শিশু প্রাণী খেতভালুক, নেকড়ে, শেয়াল প্রভৃতি; কিছু ঘোটক সমুদ্রতটে দেখা যায়।

তুফান

আরবী শব্দ। চীনা তাই-ফুন (Typhoon) ইংরেজি হইয়াছে। ইহা একপ্রকার ঘূর্ণিঝড়। ভার্য আশ্রিত কঠিক মাসে চীন সাগরে ওঠে। (ত্রঃ টাইফুন)

তুবড়ি

আম্রনের বাজি। মাটির ভাঙে বারদ ও লোহার চুর প্রভৃতি বা আলু-মিনিয়ামের গুঁড়া ভরিয়া দিয়া মুখে পলিতাতে আঙন দিলে ফুলিঙ্গ আকারে বহু উঁচুতে ওঠে। কালীপুজা বা দীপালি, বিবাহাদি উৎসবে 'বাজি পুড়ানোর' সময়ে তুবড়ি ফুটানো হয়। সাপুড়েরা যে বাঁশি বাজাইয়া সাপ গেলায় তাহাকে তুবড়ি বলে। "বাড়ের নিয়মে সন্ধ্যা ছুটি নল পরপর সম স্তম্ভপাথে সংযুক্ত এবং উপরিভাগে বায়ুকোষের উদ্দেশ্যসাধক একটি তিক্ত অলাবুকাষ সংযোজিত থাকে। তার উপরিভাগ ঈষৎবক্র নলাকার; তাতে একটি ছিদ্র থাকে। ঐ রকমে ফুঁ দিতে হয়। পৃথিবীর প্রায় সমস্ত প্রাচীন দেশে এই যন্ত্রের ব্যবহার ছিল।" জানেন্সমোহন ৯৯৭।

তুষ্ক গাছ (Zanthoxylum alatum)

নারদাদি বর্গের ছোট তরু। কাঠ শাদা; পাতা অভিমুখী; পাতার বোটার পাণ্ডা আছে। পাতার তীব্র গন্ধ ও আঁশ। ফুল ছোট পীতবর্ণ; পুং স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। ফল পাকিলে ফাটিয়া যায়। ইহা 'মোলালী ধনিয়া' নামে বাজারে বিক্রয় হয়। গুল্ম বলিয়া ঔষধে লাগে। ইহার মধ্য হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়। ইহা দুর্গন্ধ পচন নিবারক ও সংক্রামক দোষহর। হিমালয়, দার্জিলিং, খাশি পাহাড়ে জন্মে। (ত্রঃ যোগেশ; Chopra 588)

তুরবক (Cynocardia odorata)

বাঙলা, হিন্দী ও পারস্য ভাষায় চালমুগরা (𑂔𑂗𑂢𑂰) নামে প্রসিদ্ধ। বর্মী, মালয়, সিকিম, পাশি পর্বতে পাওয়া যায়। বীজ ও তৈল কুষ্ঠ রোগের ঔষধ।

তরী মাছ (Mastacembelus pancalus)

The smaller spiny Eel ; ঝুঁয়া পাকাল মাছ।

তুর্কী (Turki), তুরস্ক

বর্তমানে তুর্কী বলিলে এশিয়ামাইনর বা তুরস্ক এবং ইস্তাম্বুল প্রভৃতি স্থানের অধিবাসী বুঝায়। কিন্তু চিরদিন তুর্কীরা এখানকার বাসিন্দা নহে। ইহারা এককালে মধ্য এশিয়ায় বহু উপজাতিতে বিভক্ত ছিল। বারোটি শাখায় বিভক্ত ছিল বলিয়া প্রসিদ্ধ আছে। ইহাদের একটি শাখার নাম (Uigur) উইগুর; ইহারা ৮ম শতকে বৌদ্ধ হয়। পারস্য ভেদ করিয়া আরবরা ইহাদের দেশ আক্রমণ করিলে এসব যাবাবর জাতি ইসলাম ধর্ম গ্রহণ করিয়াছিল। বালে তুর্কীরা আরব সাম্রাজ্যে গ্রনিক, দাস, সৈনিক রূপে যথাক্রমে প্রবেশ করিতে থাকে। আরবরা বিলাসী হইয়া পড়িলে পলীফার সাম্রাজ্যের সমস্ত দায়িত্বপূর্ণ কার্য নেতৃত্ব ইহাদের হস্তে আসিয়া পড়ে; ফলে তাহাদের ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র দল নানাভাবে স্বাধীনভাবে রাজ্য স্থাপন করে। এই সকল জাতির একটি শাখা গজনীতে, অপর একটি শাখা ঘোরে রাজ্য গড়িয়াছিল। সেলজুক নামে তুর্কীরা পশ্চিম এশিয়ায় প্রবেশ করে, তাহাদের অল্পতম নেতা সালহউদ্দীন (saladin) সময় জেহাদের যুদ্ধ হয়। সেলজুকদের পরের পর ওসমানলিরা (ottoman) এশিয়ায় মাইনরে ঘীরে ঘীরে শক্তিশালী হইয়া উঠে ও ১৫ শতকে গ্রীক সাম্রাজ্য ধ্বংস করিয়া কনস্টান্টিনোপলে রাজধানী স্থাপন করে। মুগলদের সহিত তুর্কীদের বিশেষ কোন পার্থক্য ছিল না; মধ্য এশিয়ার অনির্দিষ্টসীমা ভূভূমিতে যেসব জাতি বাস করিত, ইহারা তাহাদেরই অন্তর্গত। মুগলরা তুর্কী ভাষাভাষী ছিল; বাবর তাহার আয়াজীবনী তুর্কী ভাষায় রচনা করেন। পারস্য ও তৎপূর্ব দেশের তুর্কীরা কালে পারসিক ভাষা রাজভাষা রূপে গ্রহণ করে; কিন্তু ওসমানলি বা উসমানী তুর্কীরা পঃ এশিয়া ও ইউরোপে তুর্কী ভাষার ব্যবহার রাখে। তুর্কী লিপি আরবী লিপির সামান্য রূপান্তর মাত্র; বর্তমানে তুর্কী ভাষা রোমান লিপিতে লিখিত হইতেছে। (সঃ তুরস্ক, ভূ-কোষ)।

তুলসীদাস গোস্বামী (১৫২৪—১৬৬০)

হিন্দী কবি ও সাধক। ইনি আকবর বাদশাহের সমকালীন; যুক্তপ্রদেশের ঝাঁদা জিলার রাজাপুর গ্রামে জন্ম। ইনি জাতিতে ব্রাহ্মণ ছিলেন; পিতার নাম আত্মারাম দ্বিবেদী। শোনা যায় তিনি স্ত্রীর প্রেমে অত্যন্ত আকৃষ্ট ছিলেন; পরে এক সময়ে

পত্নীর দ্বারা যুদ্ধ তিরস্কার পাঠিয়া ভগবানের দিকে আকৃষ্ট হন; তৎপরে তিনি গৃহত্যাগী হন। তুলসী 'রামমানস চরিত' নাম রামায়ণ রচনা করেন। হিন্দী ভাষীদের ইহা অতি প্রিয় গ্রন্থ। ইংরাজিতে গাউন্স ও বাংলায় সতীশচন্দ্র দাসভট্টাকৃত অনুবাদ আছে। এ ছাড়াও তাহার দোহাবলী আছে।

তুলসী গাছ (Ocimum sanctum)

প্রসিদ্ধ ক্ষুপ। সংস্কৃত আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে বহু জাতের উল্লিখিত আছে। সাধারণ তুলসী বিষ্ণু মন্দিরে ও বৈষ্ণব গৃহস্থের বাড়ীতে রোপিত হয়। এই গাছে ব মোটা, গোড়া কুঁদিয়া তুলসীর মালা তৈয়ারী হয়। মধুরী লব। আয়ুর্বেদে ও গ্রামা চিকিৎসায় প্রচুর ব্যবহার হয়। বৃক্ষ-তুলসী তুলসী জাতীয় গাছ; ইহার ফুল আরক্ত, টাঁটা নুফরক্ত, পাতা শুগন্ধ। বাবট তুলসীর (O. basilicum) ফুল শাদা, টাঁটা সবুজ, গাছ শুগন্ধ; কোন কোন স্থানে ইহাকে শুলাল তুলসী বলে। রাম তুলসী (O. gratissimum); এই গাছ বাগানে লাগানো হয়; শুগন্ধ, ফুল শাদা, আপিত। (সঃ মোশেশ; বৈদ্যকণ্ঠসিন্ধু)

তুলসী বিবাহ

কাতিকের শুক্লা দ্বাদশীতে বালকক্ষেব সহিত তুলসীর বিবাহ হয়।

তুলা (Cotton)

কার্পাস, শিমূল, আকন্দ গাছের ফলের মধ্যে বীজকে ঘিরিয়া বা আবহায় করিয়া যে আশাল পদার্থ থাকে তাহাকে তুলা বলে। কার্পাস তুলা দ্বিবিধ বধায় গাছ ও স্থায়ী বৃক্ষ। (কার্পাস সঃ) শিমূল তুলার বালিশ কর্তরোগে উপকারী। এখন ইহা হইতে সূতা হইতেছে। অব্যবহৃত তুলা রাসায়নিক প্রক্রিয়া দ্বারা গলাইয়া উত্তা হইতে পুনরায় কৃত্রিম সূতা বাতির করা হইতেছে।

তুলাদান

তুলাদেও কাঠকে বসাইয়া ওজনের দিকে স্বর্ণাদি দিয়া তাহা দান করা হয়। রাজা, মহাপুরুষ, দাতারা এইরূপ করিয়া থাকেন।

তুলাব্রত

হিন্দুদের একটি ব্রত; পুণ্যলাভের জন্য বা পাপক্ষয়ের জন্য নিজ দেহের ওজনের সমতুল্য নানাবিধ খাদ্য দান করাকে তুলাব্রত বা তুলট বলে। এক এক প্রকার খাদ্য দান করিলে এক এক জাতীয় পুণ্য হয়; দানের বাত্ম রক্ষণের প্রাপ্য ভিন্ন।

তুলা রাশি

সংস্কৃত তুলা ও গ্রীক লিভার অর্থ ওজন, দাড়িপাল্লা। তুলা দ্বাদশ রাশি চক্রের ৭ম। ইহার নিকটে বৃশ্চিক, অফিউকাস, কন্যা প্রভৃতি নক্ষত্রপুঞ্জ। Messier নামে তারকাগুচ্ছ ইহার

অন্তর্গত; ইহাতে প্রায় ৮৭টি স্বল্পকালস্থায়ী পরিবর্তনশীল (Variables) তারা আছে। এই রাশি চিত্রার ২ পাদ স্বাতির ও বিশাখার ৩ পাদ অংশ লইয়া গঠিত। স্থব ২২শে সেপ্টেম্বর সাগর (৩%) কক্ষা রাশি হইতে সাগর তুলা রাশিতে প্রবেশ করে; এবং আধিন সংক্রান্তিতে নিরয়ণ (৩%) কক্ষা রাশি হইতে নিরয়ণ তুলা রাশিতে প্রবেশ করে ও কার্তিকমাস শুরু হয়।

তুষ (Husk)

ধান, গম, প্রভৃতির উপরের গোশা। আজকাল ধানকলে বয়লারের আশ্রিত আলাউবার জন্তু পাপুরে কয়লার বদলে তুষ ব্যবহৃত হইতেছে। ইহাতে ধানকলে ঢাল করিবার পরে অনেক কমিয়াছে। তুষ (কুড়ো) বলদের পাছ।

তুষার নদী (Glacir)

মেরু মণ্ডলে ও হিমালয় আশ্রিত উচ্চ পর্বতের উচ্চ চূড়ায় যে তুষার (Snow) পড়ে, তাহা স্রবর হেতুে সব গলিয়া যায় না। বৎসরের পর বৎসর তুষার গাদা হইতে থাকে ও উপরের চাপে উহার তলদেশ ঘনটি বাধিয়া বরফে (ice) পরিণত হয়। পিছনের তুষার ক্ষেতের চাপে ও পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ শক্তিবলে বরফের এই চাপ গতিশীল হয় এবং নদীর মত প্রবাহিত হইতে থাকে। ইহার গতি বৎসরে কয়েক ফুট মাত্র। অবশেষে এই প্রবাহ এমন স্থানে আসে যেখানে উত্থাপে বরফ গলিয়া যায়। বরফ গলা জল নদীতে পরিণত হয়।

তুষার-যুগ (Ice-age)

ভূতত্ত্ববিদগণের মতে পৃথিবীর উত্তর গোলাধর অধিকাংশ স্থল এককালে তুষার দ্বারা আবৃত ছিল। উঃ আমেরিকার কানাডা এবং মার্কিন রাজ্যের অংশ, রাশিয়া, এমনকি ইংল্যান্ড, ফ্রান্স পশ্চিম তুষার-যুগে গ্লেশিয়ারের (Glacir) ওলায় চাপা পড়ে। এই গ্লেশিয়ার চলিবার সময়ে অনেক বড় বড় শিলা সঙ্গে করিয়া চলে, উহার আঘাতে মাটির মধ্যে বড় বড় গর্ত সৃষ্টি হয়। পৃথিবীর ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে যখন যেন গলিয়া যায় তখন ঐ গর্তগুলি জলে ভরিয়া হইয়া হ্রদ সৃষ্টি করে। ইউরোপে ৮ লক্ষ বর্গ মাইল স্থান প্রায় ৫০০০ ফুট উচ্চ তুষারের চাপায় পড়ে। তুষার যুগ আরম্ভ হইলে বহু জাতি মৃত্যু ভয়ে দক্ষিণ দিকে পলাইয়া আসে। অনেক অনুমান করেন মানুষের এই তুষার স্মৃতি বাইবেলাদি গ্রন্থে Deluge বা জলমগ্নাবন আখ্যানে পরিণত হইয়াছে।

তুষার রেখা (Snow-line)

পাহাড়ের মাথা এবং মেরুমণ্ডলের কোন কোন স্থান বারো মাস বরফ ঢাকা থাকে। পর্বতের বা মেরুসন্নিহিত দেশের

যে রেখা হইতে আরম্ভ করিয়া উপর দিকে সমস্তটা বারো মাস বরফ ঢাকা থাকে সেই রেখাকে উহার চিরতুষার-রেখা বা Snow-line বলে। বিষুব রেখার যতই উত্তরে বা দক্ষিণে যাওয়া যায়, ততই তুষার-রেখার উচ্চতা কমে। বিষুব রেখায় তুষার-রেখার উচ্চতা ১৬,০০০ ফিট; মেরুপ্রদেশে ইহা প্রায় সমুদ্রের জলের সমতল (level)। হিমালয়ে তুষার-রেখা ১৫১৬ হাজার ফিট, কিন্তু তিব্বতে ২৭,০০০ ফিট উচ্চ।

তুহিন (Frost)

অতিশীত ঋতুর ফলে ভূ-পৃষ্ঠের উপর বা সন্নিবিষ্ট পদার্থের উপর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তুষার ক্রিস্টাল গঠিত হয়। যেসব পদার্থের তাপ তুষারাক হইতে নামিয়া যায়, বায়ুমণ্ডলস্থ জলকণা তাহার সংস্পর্শে আসিয়া তুহিনে পরিণত হয়।

তেউড়ী (Impoea turpethum)

ঔদীর্ঘ লতা, ভিড়া জমিতে জন্মে। ডাঁটা ত্রিশিরা; শিরাগ্রভাগ পক্ষবৎ বর্ধিত। ফুল শাদা, কলিকার মত দেখিতে। পত্র দূরে দূরে স্থিত—কোনটি চাওড়া, কোনটি ক্ষীণ দীর্ঘ, প্রান্ত চেরা। মূল স্বল্প দীর্ঘ, গাথা ও কোমল। মূল আঁরস্রাবী। লতা পুরানো হইলে মূলত্বক কঠিন হয়। স্বপ্ন ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়।

তেকঁটা, তে-শিরা মনসা বজ্রী, বজ্রদ্রুম

(Euphorbia antiquorum) ইহাকে সিজ়ে মনসাও বলে। সূঁহিঙ্গাদি নগের ক্ষীরী বৃক্ষ। প্রায় দেড়োত্রে ছগে, ১২১৩ হাত উচ্চ হয়। তিন সারি কাটা, ত্রিগুটা শিরা। পাতা অস্ত্রাক্ষ, খুব ছোট, তাহাও শিখা পড়ে। বজ্রাঘাত নিবারণ করে বলিয়া লোক বিশ্বাস। (যোগেশ)

তেগ বাহাডুর

শিখদের নবম গুরু (১৬৬৪—৭৭)। গুরু হরিকিশণ রায়ের পুত্র ও গুরু গোবিন্দর পিতা। ইনি অগরজীবের সমকালীন। কাশ্মীরী পণ্ডিতদিগের উপর অগরজীবের অত্যাচার প্রতিরোধ করিতে চেষ্টা করিলে তাঁহাকে বন্দী করা হয়। সম্রাট তাঁহাকে ইসলাম গ্রহণ করিতে বলেন; কিন্তু তিনি তাহা না করায় তাঁহার শিরশ্ছেদ হয়; ইনিই বলিয়াছিলেন শির দিয়া কিন্তু সের (ধর্ম) দিই নাই।

তে-চোথো মাছ

ছোট মাছ, ৩৪ আঙ্গুল; থরগুলার মতো দেখিতে। পিঠে পাপনা নাই, পুচ্ছের নিকট উপরে নীচে পাখনা। মুখ বিষ্মত। মেজ সোজা। কপালে শাদা চিহ্ন থাকিতে লোকে উহাকে তৃতীর চোপ বলিয়া ভ্রম করে। (যোগেশ)।

তেজ কটাল (Spring tide) ডঃ জোয়ার-ভাঁটা**তেজপাতা (Cassia cinnamon)**

পূর্ব হিমালয়, থাশি পর্বত ও ত্রিপুরা প্রভৃতি স্থানের নাতিদীর্ঘ চিরগ্রামল তরু। পাতা সুগন্ধি বলিয়া রন্ধনে ব্যবহৃত হয়। অতি প্রাচীনকালে ইহার পাতা বিদেশে রপ্তানী হইত। থাশিয়া পাছাড়ে ইহার চাষ হয়। শীত ও বসন্তকালে পাতা পাওয়া যায়। সিলেট হইতে বছরে প্রায় ১৫,০০০ মণ এবং জয়ন্তী পাছাড় হইতে ২০,০০০ মণ পাতা রপ্তানী হয়। রন্ধনাদি কাজে পাতায় প্রয়োজন ছাড়া হরিতকীর রঙ তৈয়ারীর সময়ে এবং ভিনিগার প্রস্তুতে কাজে লাগে। তেজপাতা গাছের ছাল হইতে একপ্রকার তৈল পাওয়া যায়; চীনদেশে তাহা নিকাশিত হয়, কিন্তু ভারতে হয় না। (Wall 811—18)

তৈতুল গাছ, তিস্তিড়ী (Tamarind)

কৃষ্ণচূড়াদিবর্গের অসিদ্ধ অল্পফলের গাছ। পাতা খুব ছোট, শাণা হইতে সব পাতা এক সঙ্গে পড়ে না। তৈতুলের কাঠ খুব শক্ত; পূর্বে ইট পুড়াইবার জন্য ব্যবহৃত হইত। এখনো কপূর ঘানি করিতে এই কাঠ লাগে। তৈতুল গাছ হইতে অন্নবাপ্প নির্গত হয় বলিয়া লোকে ইহা ব তলায় শোয় না। ইহা গায়া ও আয়ুর্বেদে ঔষধে ব্যবহৃত হয়। ইহার বীচি সিদ্ধ করিয়া ভাল গদ জাতীয় আঠা তৈরী হয়। বীচিকে কাঁইবীচি বলে। তৈতুল হইতে নানাপ্রকার আচার হয়।

তেয়ফিক পাশা (Tewfik Pasha, Ahmed)

জঃ ১৮৪৫) তুর্কী রাষ্ট্রনীতিক। ১৮৬৬ হইতে ১৯২২ পর্যন্ত বহু দায়িত্বপূর্ণ পদে অতিষ্ঠ ছিলেন। ১৯২২এ রাজনীতি হইতে অবসর গ্রহণ করেন।

তেয়ফিক পাশা, মোহাম্মদ (Tewfik Pasha, Mohammad ১৮৫২—৯২)

মিশরের খেদিভ, ইসমাইল পাশার পুত্র। ১৮৭৯এ খেদিভ হন। ইহার সময়ে মিশরের আয়বায় তদারকের ভার ছিল ইংরেজ-ফরাসীদের যুগ্ম হস্তে। আরবী পাশার বিদ্রোহের ফলে মিশর ব্রিটিশদের কর্তৃত্বাধীন আসে। মাহদী দলের বিদ্রোহের ফলে (১৮৮৪—৫) এবং হুদান ও উপর-নীরের দশ, মিশরের হাত ছাড়া হয়।

তেলচ্যাং, ছুখচ্যাং (Ophicephalus stewartii Playfair)

দাল বা গজারি মাহের মত দেখিতে দেখিতে; কিন্তু মাথার আঁশগুলি বৃহত্তর। পিঠের উপর রঙ ঘন পাটকিলে, পাশে হালকা। পাশে আটটা অম্পষ্ট রেখা আছে। মাছগুলি ১০ হইতে ১৮ ইঞ্চি লম্বা হয়। কাছাড়, আসাম ও ডুমুরের নদীতে এই মাছ পাওয়া যায়।

তেলাকুচা, বিছ (Cephalandra indica)

কুম্ভাণ্ডাদি বর্গের চিরস্থায়ী লতা; ইহার পাতা গাঢ় সবুজ, শিকড় কলমুলক। বঙ্গদেশ ও ভারতের নানাস্থানে বহুভাবে জন্মে। ইহার ফল দেখিতে বেশ তেলালো; স্বাদ অত্যন্ত তিক্ত। পাকিলে লাল টুকটুকে হয়, স্বাদও সামান্য মিষ্ট প্রাপ্ত হয়। এদেশে ইহা বহুমূল্য রোগের ঔষধ বলিয়া খাত। মেডিক্যাল কলেজে ইহার পরীক্ষা হইয়াছে (ভট্টাচার্য্য Chopra 818—16)।

তেলাঙ (ডঃ কানীন'থ ব্রাহ্মক তেলাঙ পৃঃ ২৭২)**তেলাপোকা (ডঃ আরশুলা পৃ ৯৬)****তেলিনী-পোকা (Mylabris coleoptra)**

ভারতীয় উগ্রগন্ধী পতঙ্গ বিশেষ।

তেলেঙ

আবিড় ভাষার অন্তর্গত ভাষা; মালয়লাম, তামিল ও কানাড়ী ভাষার জাতি; তবে ইহাতে সংস্কৃতের প্রভাব অধিক। অল্প জ্ঞাতির ভাষা। ভাষীর সংখ্যা ২,৬১,৭৪,০০০। ভারতের ১০,০০০ লোকের মধ্যে ১,৫০৬ জন এই ভাষাভাষী।

তৈত্তিরী ব্রাহ্মণ

কৃষ্ণযজুবেদের ব্রাহ্মণ (ডঃ)। ভাষা হইতে বুঝা যায় এই গ্রন্থ খুবই প্রাচীন। ইহাতে ৩টি পত্র আছে; প্রত্যেক পত্র বহু প্রপাঠকে বিভক্ত। ইহার আন্যক ভাগ ১০ প্রপাঠকে বিভক্ত। এই ১০টি প্রপাঠকের ৭ম ও ৯ম পত্র তৈত্তিরীয় উপনিষৎ নামে খ্যাত, উহার অপর নাম শাক্তিকী উপনিষদ। ১০ম প্রপাঠক পরম্পরে যুক্ত বলিয়া মনে হয়। তৈঃ উঃ শব্দের ভাষ্য দুর্গাচরণ মাঃখ্য বেদান্ততীর্থ কন্তু অন্বেষিত। সীতানাথ তত্ত্বভূষণ সম্পাদিত উপনিষদ তৈঃ উঃ অনুবাদ আছে।

তৈমুর, তৈমুরলঙ্গ (১৩৩৩ বা ১৩৩৫—১৪০৫)

মুসলমান তুর্কী রাজা। চেঙ্গিস খাঁর বংশধর; পিতা আনীর তুরাখাই বেরি নামে তুর্কী উপজাতির সর্দার ছিলেন। তৈমুরের জন্মস্থান মধ্যএশিয়ার সগদেনিয়ার (Sogdiana) কুশ নগর। পিতার মৃত্যুর পর তৈমুর রাজ্য-বিস্তারে মন দেন; প্রথমে তিনি জগতাই ও উত্তর পোরশানের খাঁ জেনেককে পরাজিত ও বিহত করেন (১৩৬৯)। তদনন্তর সমরকন্দ রাজধানী করেন ও সমগ্র তুর্কীস্থান এবং সাইবেরিয়ার অংশ নিজ আয়ত্ত্বাধীনে আনেন। ইহা পর পারস্ত, জর্জিয়া আরমেনিয়া জয় করেন এবং ১৩৯২—৯৬র মধ্যে অধিকৃত দেশ-সমূহে নিজ প্রভুত্ব সুদৃঢ় করেন। ১৩৯৮এ ভারত আক্রমণ করেন; তখন দিল্লীর বাদশাহ ছিলেন তুঘলক বংশীয় শেখ হুলতান মামুদ শাহ (১৩৯৮—১৪১৩) দিল্লী লুণ্ঠন ও বহুলক্ষ লোক হত্যা

করিয়া তৈমুর ভারত ভাগ করেন। অতঃপর তিনি পশ্চিম এশিয়াভিমুখে যাত্রা করেন ও বোগদাদের বহু সহস্র লোক হত্যা করিয়া ওসমানীয় তুর্কীদের রাজ্য এশিয়া মাইনর আক্রমণ করেন। তৎপা কার হুলস্থান বায়জিদ (জ ১৩৪৭; মৃত্যু ১৩৯৯-১৪০২) খ্রীকদের কন্সটান্টিনোপল আক্রমণের আয়োজন করিতেছিলেন। তিনি তৈমুরের দ্বারা পরাভূত ও লৌহপিঙ্করে আবদ্ধ হন (১৪০২)। অতঃপর তিনি পুস্টান নাইট-দের (Knights of St. John) স্মির্না নগরী অধিকার করেন। তথা হইতে তিনি নিজ রাজধানী সমরকন্দে ফিরিয়া যান ও কিছুকাল পরে চীন আক্রমণ উদ্দেশ্যে যাত্রা করেন; কিন্তু Jaxartes নদীতীরে ওয়া'নামক স্থানে মৃত্যু হয়।... তৈমুরের এক পুত্র খোড়া ছিল বলিয়া তাহাকে তৈমুর লঙ্গ বলিত।... ইংরেজ নাট্যকাব মার্শ্লে (Marlowe) Tamburlaine নামে নাটকে তৈমুরকে নায়ক করিয়াছেন (১৫৯০)।

তৈল (Oil)

সাধারণত তৈলকে খনিজ ও উদ্ভিজ্জ এই দুই কোঠায় ভাগ করা হয়। পেট্রোলিয়াম খনিজ তৈল বা শিলা তৈল (Rock oil); অবশিষ্ট প্রায় তৈলই উদ্ভিজ্জ, যথা বাদাম তৈল, আমলকী, শনবীজ, শজিনা বীজ, কর্পূর, হিজলি বাদাম, রেচি, চালমুগরা, জোয়ান, জিরে, লিমন ঘাস, লবঙ্গ, নারিকেল, তুলা বীজ, ক্রোটন বা জায়ফল, মহুয়া, গর্জন, জিঞ্জার ঘাস, চিনে বাদাম, গাঁজা বীজ, নেবুর তৈল; তিসি বা মসিনা, সরিষা, কোকম (Mangosteen oil); স্তম্ভজা (কাল তিল), জলপাই, নিম্ব; ডোষা বা পিরে; জরপালু বা খুবানী (apricot) তৈল; পোস্ত; রস বা ভুতুগ তৈল; কুমুমফল; চন্দন, তিল, বেনাবা গুল্মবিশেষের তৈল। এইসব তৈলবীজ ভারতে পাওয়া যায়, ইহাদের তৈল কোনো না কোনো কাজে লাগে।

তৈলবীজ (Oilseeds)

তৈলবীজ ভারতের বিদেশী বাণিজ্যের একটি বিশেষ স্থান অধিকার করিয়া আছে। ফলে আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যও ইহার বৈশিষ্ট্য হইয়াছে। মায়াস তৈলবীজ রপ্তানীর প্রধান বন্দর। কলিকাতা, বোম্বাই ও করাচী হইতেও প্রচুর রপ্তানী হয়। বিদেশে ভারতীয় তৈল অপেক্ষা তৈলবীজের চাহিদা বেশি; তাহার কারণ, তৈল অপেক্ষা তৈলবীজ লইয়া যাত্রা সহজসাধ্য; ইউরোপীয় জাহাজগুলি শিল্পজাত সামগ্রী এদেশে আনিয়া সমুদ্র ফিরতি জাহাজে কাঁচা মাল লইয়া যাইতে পারে। ইউরোপীয়দের নিজদেশে বীজ পেশাই হইলে গৈলটা তাহারা পায়; সরিষা, তিল ও তুলার গৈল গোষ্ঠা; মসিনার গৈল জমির সারে লাগে; বাদামের গৈল মানুষের উত্তম খাদ্য। ভারতের নিজস্ব জাতাজ না থাকার, জৈব-রসায়নে বিশেষ উন্নতি না হওয়ার ভারতবর্ষ তৈলবীজ বিদেশে পাঠাইতে বাধ্য হয়।

ভারতবর্ষ হইতে ১৯২২-২৩এ ২৬ কোটি ৮১ লক্ষ টাকার, ১৯৩২-৩৩এ ১১ কোটি ৩০ লক্ষ টাকার, ১৯৩৫-৩৬এ ১০ কোটি ৩৩ লক্ষ টাকার তৈলবীজ রপ্তানী হয়। ইহা মোট রপ্তানীর শতকরা ৬৪৩ অংশ। গৈল রপ্তানী হয় ১,৮১,৭০,০০০ টাকার (১৯৩৫-৩৬)।... তৈল রপ্তানী ঐ বৎসরে ৬৩,৬৫,০০০ টাকা। সমগ্র বৃটিশ ভারতে সকল প্রকার তৈল বীজের চাহ ১৬, ৪৫৭, ৫৫৭ একর (১৯৩০-৩১); ১৪, ৫৪৩, ৭১১ একর (১৯৩৪-৩৫)। মোট আবাদের ৬.৬% ভাগ। বাংলাদেশের মোট আবাদী জমির ৪.৬% ভাগ জমিতে তৈলবীজ চাষ হয়। বাংলাদেশে তৈলবীজের চাষ কমেই হ্রাস পাউতেছে। (জঃ প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়, বঙ্গ পরিচয় পৃঃ ৩৯৫-৪০১)

তৈলঙ্গ স্বামী

হিন্দু সন্ন্যাসী। লোক-বিশ্বাস যে এই সিদ্ধপুরুষ ২৮০ বৎসর জীবিত ছিলেন; জন্ম ১৬০৭, মৃত্যু ১৮৮৭ খ্রিঃ। আদি দেশ দাক্ষিণাত্য ছিল। নানা অলৌকিক গুণ ইহার সম্বন্ধে প্রচলিত আছে। কাশীতে বহু বৎসর অতিবাহিত করেন। লোকে তাহাকে দ্বিতীয় বিবেকের মনে করিত। উমাচরণ মুখোপাধ্যায় কর্তৃক সংগৃহীত 'তৈলঙ্গ স্বামীর জীবনচরিত ও তত্ত্বোপদেশ' (১৯২৫)।

ভোকমারি (Lallemantia royleana)

ফারসী তুগ্ম (বীজ), তুগ্ম-উ-রিহান (seed of oecymum pilosum), তুগ্ম-উ-বালসু (seed of sweet basil)। তুলসী আদি বর্ষের মৃদু সুপের বীজ। বীজ গবম জলে ফুলিয়া ওঠে; ফোড়া প্রভৃতি ফাটাইবার জন্ত ব্যবহৃত হয়।

তোডর মল্ল (টোডর মল দঃ)

তোতলামি (Stammering)

কণা বলিবার সময় কোন কোন লোকের মুখে একটি শব্দের উচ্চারণ আটকাইয়া যায় অথবা কতকগুলি শব্দ তাড়াতাড়ি বলিয়া একটিকে বারবার বলিতে পাকে; তাহার পরবর্তী কথটি মুখে আনিতে চেষ্টা করে কিন্তু পারে না। অনেক সময়ে শৈশবকালে উচ্চারণ সম্বন্ধে যথেষ্ট দৃষ্টির অভাব, কণ্ঠনলীতে বাধা, উপরের ঝরী (diaphragm) পেশীসমূহে ক্রটি, পৈতৃক ব্যাধি প্রভৃতি, নানাকারণে তোতলামি হয়। তবে গভীর নিঃশ্বাস বা প্রাণায়ামের অভ্যাস করিলে সারিতে পারে। ডিমোহেনীস পৃথিবীর মধ্যে অল্পতম শ্রেষ্ঠ বক্তা; ছোটবেলায় তিনি তোতলা ছিলেন; মুখে মুড়ি রাখিয়া তিনি এই দোষ সারান।

তোতা পাখী (জঃ টিরাপাখী)

তোপচিনী, চোবচিনী (China root; Smilax china L.) চীন ও জাপানের একপ্রকার লতার

খ্যেত-হরিশ্রাত মূল। ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। ফারসী চোব-চীনী। (Chopra 594) ঔষ্ণ্য চোব চীনী পৃঃ ৪৩১।

তোপাজ (Topaz)

ঋটিকধর্মী খনিজ রত্ন-প্রস্তুত; পীত ও খেতাদি বর্ণের হয়। তোপাজের পিংক (Pink) বর্ণ যাঁহা অলঙ্কারাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়, তাহা কৃত্রিমভাবে প্রস্তুত হয়। উৎকৃষ্ট তোপাজ পেরু, ব্রাজিল, সাইবেরিয়া ও সিংহলে পাওয়া যায়।

তোমর বংশ (Tomara), তোমবার, তুমার, ছত্রিশ রাজপুত জাতিদের অন্ততম বলিয়া খ্যাত। চারণ কবিদের মতে ৭৩৬ খৃষ্টাব্দে অনঙ্গপাল দিল্লীতে তোমরবংশ স্থাপন করেন। এই বংশের বিশেষতম রাজা অনঙ্গপাল তাঁহার দৌত্রিচ্য চোহান পৃথ্বীরাজকে (১১৮২-৯২) সিংহাসন সমর্পণ করিলে তোমর বংশের অবসান হয়। কিন্তু এইসব চারণ কাহিনী আধুনিক ঐতিহাসিকরা বিশ্বাস করেন না; তাঁহাদের মতে ঐতিহ্যের শক্তির অবসানে ১০ম শতকে দিল্লীতে যে রাজশক্তির উদ্ভব হয়, তাহা এই তোমরদের।

তোরমন (৬ষ্ঠ শতাব্দী)

৬ম জাতীয় নরপতি। উত্তর-পশ্চিম ভারতে এই জন সর্দার এক বিশাল সাম্রাজ্য স্থাপন করেন। এই সময়ে গুপ্তবংশীয় রাজারা দুর্বল হইয়া পড়িয়াছিলেন; তথাচ বৃহৎ অস্ত্রাস্ত্র রাজাদের সহায়তায় তোরমনকে সিদ্ধুদের পশ্চিমে তাড়াইয়া দেন; কিন্তু তাঁহার পুত্র মিহিরকুল পুনরায় রাজ্য স্থাপন করেন।

তোলতেক (Toltec)

মেসিকো ও মধ্য আমেরিকার অর্ধ-পৌরাণিক জাতি। আজতেক (Aztec) ও ময় (Maya) সভ্যতার অনেক নিদর্শন তোলতেকদেরই কীর্তি বলিয়া আরোপিত হয়।

তৌজি

“সেনা রক্ষার জন্ত জায়গীর বন্দোবস্ত, জায়গীর জমিদারীর আয়ের হিসাব ও জায়গীরদার, জমিদার ও তালুকদারগণের নামের তালিকা। কে কত সেনা রক্ষা করেন; ইত্যাদি যে পুস্তকে লিপিত থাকে।” “যে মহল কালেকটরের রক্ষিত বিবরণপত্রের অন্তর্গত” তাহাকে তৌজি মহল বলে। (ডঃ জ্যোৎস্না মোহন)

ত্রি

কটু—(শুঁঠ, পিপুল, মরিচ)। কর্ম—(দান, যজ্ঞ, অধ্যয়ন)। কাল—(ভূত, ভবিষ্যত, অতীত)। কুল—(পিতৃ, মাতৃ, বসন্ত)। গুণ—(স্বা, রজঃ, তম)। ভুবন—(স্বর্গ, মর্ত্য, পাতাল)। বর্গ—(ধর্ম, অর্ধ, কাম)। তাপ—(আধ্যাত্মিক,

আধিভৌতিক, আধিদৈবিক)। দোষ—(বায়ু, পিত্ত, কফ)। ফল—(হরীতকী, আমলকী, বহুড়া)।

ত্রিকাঙ্ঘ্রি (Sacrum)

মেরুদণ্ডের নিম্নভাগে নিম্নোদরের পশ্চাদ্দেশে যে দুইখানি হাড় আছে, তাহার উপরের অস্থিখানিকে ত্রিকাঙ্ঘ্রি বলে। পাঁচখানি কশেরুকা সংযুক্ত হইয়া ইহা গঠিত। নিম্নের হাড়খানির নাম অন্ত্রিত্রিকাঙ্ঘ্রি (coccyx); উহা ৪ খানি কশেরুকা দ্বারা গঠিত।

ত্রিকোণ নক্ষত্রমণ্ডল (দক্ষিণ) (Triangulum Austrum) দঃ আকাশে ৫টি তারা। একটি ঔজ্জ্বল্যে ২য় শ্রেণীর।

ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

জ্যামিতি ও গণিতের একটি শাখা বিশেষ। ত্রিকোণ বা triangle-এর কোণ ও পার্শ্ব প্রভৃতির মাপজোক হইতে সমগ্রের হিসাব বাহির করা যায়। জরিপে স্থানির দূরত্ব মাপিতে এই বিজ্ঞানের সহায়তা লইতে হয়। কলেজে Intermediate পরীক্ষার গণিতের অন্তর্গত পাঠ্য বিষয়।

ত্রিকোণী (Set squares)

জ্যামিতিক চিত্রাদি বা প্লান প্রভৃতি আঁকিবার জন্ত বস্তু। একটি সমকোণী-ত্রিভুজ ও অপরটি সমবাহু-ত্রিভুজ ও অপরটি সমবাহু-সমকোণী-ত্রিভুজ এই ত্রয় ব্যবহৃত হয়।

ত্রিঘাত ঘন (Cubic)

গণিতে কোন সংখ্যাকে তিনবার বৃদ্ধাঙ্কলে ‘ত্রিঘাত’ বলে, যথা $২ \times ২ \times ২ = ৮$ । হুতরাং ৮এর ত্রিঘাত মূল (cube root) = ২।

ত্রিপদ (Trinomial)

বীজগণিতের যে রাশিমালাতে তিনটি পদ—যেমন $(a + bc + 8ac)$ তাহাকে ত্রিপদ বলে। (একপদ রাশিমালা, দ্বিপদ...)

ত্রিপিটক

বৌদ্ধ ধর্মের গ্রন্থসমূহ সাধারণত তিনটি ভাগে বিভক্ত—সূত্র, বিনয় ও অভিধর্ম। লোকবিশ্বাস ইত্যাদি বিষয়ের গ্রন্থগুলি এক একটি পিটকে রক্ষিত হইত, তজ্জন্ত সমগ্র সাহিত্যকে ত্রিপিটক বলা হয়। সূত্র-পিটকে বুদ্ধদেব কথাকালে নানা ধর্মোপদেশ দিয়াছেন; বিনয় পিটকে তিনি শীলাদি শিখাইয়াছেন। আর অভিধর্মে আছে প্রাচীন বৌদ্ধধর্মের দর্শনের কথা। হীনযানের দশটি শাখার প্রত্যেকেরই ত্রিপিটক ছিল। পালিভাষায় লিপিত ত্রিপিটক বর্তমানে জগতে স্থপরিচিত; উহা পেরবাদী বা স্থবিরবাদীদের শাস্ত্র (ডঃ পালি সাহিত্য)। অজ্ঞাত সম্প্রদায়ের ত্রিপিটক লোপ পাইয়াছে, কেবল

তাহাদের চীনা অনুবাদ পাওয়া যায়, এগুলি কোন ভাষায় রচিত হইয়াছিল, তাহা জানা যায় না; তবে অনুমান করা হয় যে ধর্মভণ্ডায় ত্রিপিটক প্রাকৃত ভাষায়, সমাস্তিবাদ ও মূল সর্গান্তিবাদের ত্রিপিটক সংস্কৃতভাষায় রচিত হইয়াছিল; এই ত্রিপিটকের কিয়দংশের মূল নেপালে পাওয়া গিয়াছে; ইহাদের সম্পূর্ণ শাস্ত্র চীনা, তিব্বতীয় ও মঙ্গোলীয় ভাষায় অনুবাদে পাওয়া যায়। মণাসাংগিক ও সম্মিতীয়দের শাস্ত্রের সম্পূর্ণ চীনা অনুবাদ রহিয়াছে; মূল গ্রন্থের খণ্ডিতাংশ নেপালে পাওয়া গিয়াছে। মূলগ্রন্থ মিশ্র সংস্কৃতে রচিত। কাগীরে প্রাপ্ত সংস্কৃত বৌদ্ধ গ্রন্থ অধুনা পাওয়া গিয়াছে (Dr. N. Dutt, Gilgit Manuscripts Vol. I, Srinagar) ত্রিপিটক খুব প্রাচীন সংগ্রহ নহে; অশোকের সময় ত্রিপিটক সম্পাদিত হয় নাই বলিয়া অনুমান হয়।

ত্রিভুজ (Triangle) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

যে সমতল ক্ষেত্র তিনটি বাহুর দ্বারা পরিবেষ্টিত তাহাকে ত্রিভুজ বলে। তিনটি বাহু থাকিলে ক্ষেত্রটিতে তিনটি কোণও থাকে। বাহু অনুযায়ী ত্রিভুজ তিন প্রকার :—সমবাহু ত্রিভুজ, (equilateral t.); সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ, (Isosceles t.) বিষমবাহু ত্রিভুজ (Scalene t.)। কোণ অনুযায়ী ত্রিভুজ তিন প্রকার :—সমকোণী (right-angled t.), মূলকোণী (obtuse-angled t.) সূক্ষ্মকোণী (acute-angled t.)। ... ত্রিভুজের ৩টি কোণের সমষ্টি সর্বদা ২ সমকোণের সমান অর্থাৎ ১৮০°।

ত্রিভুজিকরণ (Triangulation)

কোন ক্ষুদ্রখণ্ডক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করিতে হইলে প্রথমে ক্ষুদ্রখণ্ডক্ষেত্রকে কয়েকটি ত্রিভুজে বিভক্ত করা হয়। পরে প্রত্যেকটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করত উহাদের সমষ্টি লইলেই সমগ্র ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল পাওয়া যায়। ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়া ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের প্রণালীকে ত্রিভুজে বিভক্তিকরণ বা ত্রিভুজিকরণ বলা হয়। জমির জরিপ এইভাবে করা হয়।

ত্রিমাত্রিক (Three dimensions) দ্রঃ মাত্রা

ত্রিমুণ্ড মাংসপেশী (Triceps)

বাহুতে অবস্থিত মাংসপেশী; ইহার সঙ্কোচনের ফলে প্রকোষ্ঠাঙ্ঘ্রি প্রসারিত হয়; ইহার ক্রিয়া বাইসেপসের বিপরীত। ইহার উৎপত্তি-স্থল তিনটি বলিয়া এই নাম।

ত্রিশঙ্কু (Southern Cross : Crux)

দক্ষিণ আকাশে মেরুর নিকটে ছায়াংশের উপর অত্যুজ্জ্বল চারিটি তারা ত্রুণের স্থায় সাজানো। বৈশাখ মাসে গোলা মাঠ হইতে দেখা যায়। এই তারাদেব একটির দূরত্ব ২০৪ আলোক-বর্ষ। অপর একটি ২৩৩ আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত।

ত্রিশঙ্কু

স্বয়ংপ্রায় রাজা; গল্প আছে যে বিখ্যাত ইহাকে সশরীরে স্বর্গে প্রেরণ করেন; কিন্তু দেবতার তাহা অনুমোদন না করিয়া ইহাকে নিম্নে নিক্ষেপ করেন। বিখ্যাত ডাহার গজমানের জন্ত অশুরীকে নূতন লোক সৃষ্টি করেন; ফলে তিনি না-স্বর্গে না—মর্তে থাকেন। চলতি বাংলায় 'ত্রিশঙ্কু অবস্থা' বলে।

ত্রিশ বৎসরের যুদ্ধ (Thirty Years' War

1618—1648) মধ্য ইউরোপে ১৬১৮ অব্দে যে যুদ্ধ আরম্ভ হয় এবং ১৬৪৮এ ওয়েস্টফেলিয়ার সম্মিলিত বাহার অবসান হয়, তাহা ইতিহাসে 'পার্টি ইয়ার্স ওয়ার' নামে খ্যাত। রিফর্মেশনের ফলে সমগ্র জার্মেনী ক্যাথলিক ও প্রোটেষ্ট্যান্টের মধ্যে বিভক্ত হইয়া পড়ে। যুদ্ধারম্ভের দশ বৎসর পূর্বে জার্মেন প্রোটেষ্ট্যান্টরা একটি ইউনিয়নে এবং জার্মান ক্যাথলিকগণ একটি লীগে সংঘবদ্ধ হইয়াছিল। ১৬১৮এ বোহেমিয়ার প্রোটেষ্ট্যান্টরা তাহাদের ক্যাথলিক রাজার বিরুদ্ধে বিদ্রোহী হইলে এই মহাসমর শুরু হয়। অবশেষে স্পেন, হুইডেন, ফ্রান্স এই যুদ্ধে লিপ্ত হইয়া পড়ে। এই যুদ্ধে অস্ট্রিয়ান সম্রাটের ক্যাথলিক সেনাপতি Wallenstein ও হুইডেনের রাজা ওল্টাভাস আডোলফাস্ (জঃ ১৬৯৪; রাজা ১৬১১-৩২) অশেষ বীরত্ব দেখান। ইংল্যান্ডে সেই সময়ে ১ম জেমস্ (১৬০৩-২৫) ও ১ম চার্লস্ (১৬২৫-৪৯) রাজা; ভারতে জাহাঙ্গীর (১৬০৫-২৭) ও শাহজাহান (১৬২৭-৫৬) সমকালীন বাদশাহ।

ত্রৈমাত্রিক জ্যামিতি (Solid Geometry)

জ্যামিতির যে শাখা ত্রৈমাত্রিক স্থানের ও বক্রতলস্থ রেখা ও ক্ষেত্রাদির আলোচনা করে তাহাকে বলে ত্রৈমাত্রিক জ্যামিতি।

ত্রৈরাশিক (Rule of three)

পাটিগণিতের অঙ্ক পদ্ধতি। যদি চারিটি রাশি সমানুপাতী (Proportional) হয়, তবে তাহাদের প্রথম তিনটি রাশি দেওয়া থাকিলে চতুর্থ রাশি নির্ণয় করা যায়। মধ্যরাশি দুয়ের গুণফলকে প্রথম রাশিদ্বারা ভাগ করা হয় বলিয়া নির্ণয়-প্রণালীকে বলে ত্রৈরাশিক।

ত্রৈলোক্যনাথ মিত্র (১৮৪৪—২৫)

বিখ্যাত আইনজীবী। হুগলী কোম্পানির জন্মস্থান। ১৮৬৩ বি.এ. পাশ; ১৮৬৪ এম.এ.। ১৮৬৫ আইন পাশ। হুগলীতে ৮ বৎসর ওকালতী করিবার পর কলিকাতা হাইকোর্টে আসেন। ১৮৭৯এ Tagore Law Professor; বক্তৃতার বিষয়—On Law relating to the Hindu Widow। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সেনেট হলে ইহার তৈলচিত্র আছে।

ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় (১৮৪৭-১৯১৩)

রাজকৰ্মচারী ও গ্রন্থকার। জন্মদিন ২৪-পরগণা রাহতাগ্রাম (১২৫৪)। পিতা বিশ্বম্ভর। বাল্যকাল হইতে বহু সংগ্রাম ও সাহসিকতার মধ্যে কাটে। অতঃপর বীরভূমের ঝারকাগ্রামে ও পরে মহবি দেবেন্দ্রনাথের জমিদারী সাহজাদপুরের স্কুলে শিক্ষকতা করেন। ইহার পর কিছুকাল দারোগাগিরি করেন; উদ্ভিষ্টায় কাজ করিবার সময়ে ওড়িশা ভাষা শিক্ষা করিয়া 'উৎকল শুভঙ্করী' নামে মাসিক পত্রিকা প্রকাশ করেন। ১২৭০এ হাট্টার সাহেবদের অপিসে কাজ পান; পরে উপ-প্রদেশে সরকারী কৃষি-বাণিজ্য বিভাগের চেডক্লার্ক হন। ১৮৮৩ সরকারী রাজস্ব-বিভাগে চাকুরী পান। ১৮৮৬ কলিকতা আনুষ্ঠানিক প্রদর্শনীতে কয়েকটি বিষয়ের অধ্যক্ষতার কাণ্ড করেন। ১৮৮৬ বিলাতের প্রদর্শনীতে যান। তাহার ফলে A Visit to Europe গ্রন্থ রচিত হয়। তদনন্তর কলিকাতা মুজিয়মে কাজ গ্রহণ ও Art Manufacture of India পুস্তক রচনা করেন। ইহার বিখ্যাত শিশু উপন্যাস 'কঙ্কাবতী'। অন্যান্য গ্রন্থ 'ভূত ও মানুষ'; 'কোকলা দিগম্বর', 'মুক্তমালা' 'মেঘনাদ বধ নাটক' (১৮৬৭), 'ময়না কোথায়' প্রভৃতি। ত্রৈলোক্যনাথ ও তাহার জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা রঞ্জলাল 'বিশ্বকোষ' প্রথম খণ্ড প্রকাশ করেন ১২৯১—৯৩। পরে উহা নগেন্দ্রনাথ বসু গ্রহণ করেন। (দ্রঃ বগলানন্দ মুখোপাধ্যায় কৃত 'স্বর্গীয় দাতা ত্রৈলোক্য নাথ' (১৯১৩)।

ত্ৰ্যহম্পর্শ

একদিনে দুই তিথির অন্ত হইলে অবশ্য ত্রয় এবং তিন তিথি মিলিত হইলে ত্র্যাহম্পর্শ কহে। হিন্দু মতে কোনো শুভ কর্ম এই দিনে করিতে নাই। তবে দানাদি কর্মে বাধা নাই (দ্রঃ তিথি)

ত্বক, চর্ম, চামড়া (Skin)

জীব মাত্রেয় দেহের আবরণকে ত্বক বলা হয়। ত্বক প্রাণীর স্পর্শেন্দ্রিয়ের অধিষ্ঠানভূমি এবং পেশ বা ধর্মবহু শ্রোতঃসকল ও সরোম রোমকূপসমূহের আশ্রয়স্থল। সহজদৃষ্টিতে ইহা বহিঃত্বক ও অন্তঃত্বক এই দুই ভাগে বিভক্ত। তন্মধ্যে বহিঃত্বক পাতলা ও কৃষ্ণ গৌর প্রভৃতি শারীরিক বর্ণের আধার; অগ্নি স্পর্শ এই ত্বকে ফোঁসকা হয়। অন্তঃত্বক তুল, শরীরের রক্ষাকারক ও রেহাদির (fat) আকর্ষণকারক। আয়ুর্বেদকারদের মতে ত্বকের ৬৭টি স্তর আছে।...ত্বক মন্থণ নহে, অণুবীক্ষণের মধ্য দিয়া দেখিলে পর্বত ও উপত্যকার মতন দেখাটবে। ইহা দেহের তাপ নিয়ামক এবং ভিতরের আবর্জনা দূরীকরণে সহায়ক।...চর্মের উপর বহুবিধ ব্যাধি হয়—যথা থোস পাঁচড়া, চুলকানি, দাদ, কাউর ঘা, বসন্ত, জলবসন্ত, কুষ্ঠ; ছুলি খুশকি ইত্যাদি। রোগের বীজাণু ত্বকের মধ্যে আশ্রয় গ্রহণ করিলে এইসব ব্যাধি হয়।



থর্নহিল (Thornhill, Sir James ১৬৭৬—

১৭৩৪) ইংরেজ চিত্রশিল্পী; ১ম জর্জের সমসাময়িক; বিখ্যাত হোগার্থ (Hogarth 1697-1764) ইহার শিষ্য ও জামাতা।

থর্নডাইক, সিবিলা (Thorndike, Sybil ১৮৮৫)

বিখ্যাত ব্রিটিশ অভিনেত্রী। ১৯০৩এ সর্বপ্রথম রঙ্গমঞ্চে নামেন; ১৯১৯এ গ্রীক ট্রাজেডিতে নামিয়া যশস্বী হন। বার্নার্ড শ'র সেক্ট জোয়ানের ভূমিকায় অবতীর্ণ হন।

থর্নক্রফট (Thornycroft, Sir John Issac

১৮৪৩—১৯২৮) ইংল্যান্ডের বিখ্যাত জাহাজ-নির্মাতা ও ইন্জিনিয়ার। ১৮৬৬এ Chiswickএ কারখানা স্থাপন করেন। টরপেডো-বোট, টারবাইন প্রোপেলার, ওয়াটার-টিউব বয়লার প্রভৃতির অবতরক। মোটর-ইন্জিনি নির্মাতা।

থাইমল (Thymol)

জিরা (cumin) জাতীয় উদ্ভিজ্জের পাতা ও মঞ্জরী চোলাই করিয়া যেসব উদ্বারী তৈল পাওয়া যায়, তাহাতে থাইমল বা থাইমল-কপূর জাতীয় পদার্থ পাওয়া যায়। T. Vulgaris চিরহরিৎ স্কুপ; স্পেন, পোর্টুগাল, ফ্রান্স এবং ইতালীতে আদি জন্মভূমি; বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকায় নানান স্থানে বিস্তৃতভাবে চাষ হইতেছে। ভারতবর্ষে জিরা ও জোয়ান ইহাতে থাইমল তৈল পাওয়া যায়। (দ্রঃ Chopra 82—85)

থানকুনি, থালকুড়ি, থুলকুড়ি

সংস্কৃত মল্লকপর্ণী (Hydrocotyle asiatica)। থনিয়াদি বর্ণের ছোট বগ্ন শাক; কিন্তু থনিয়া, মউরী গাছের সহিত সাদৃশ্য অল্প। ভিজ্রা স্থানে জন্মে। পাতা তেঁক-পুঠের সদৃশ। অপার

একজাতি উদ্ভর ও মধ্যবন্ধে দেখা যায় ; পাতা গোল হইয়া পানের মতন। গ্রাম্য ঔষধে ও অশুপানে ব্যবহার হয়। (যোগেশ ৪৪২)। আয়ুর্বেদ মতে ইহা রাক্ষী শাক গুণতুল্য। চর্মরোগে ও বিশেষভাবে উপদংশাদি বাধির ঔষধ।

থানা (Thana)

বৃটিশ ভারতে পুলিশ শাসনের জন্য জেলাসমূহের ক্ষুদ্রতম এলাকা। সাধারণত জেলাগুলি কয়েকটি থানায় বিভক্ত ; দারোগা বা সবি-ইন্সপেকটর থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মচারী। থানায় স্থানীয় প্রয়োজনমত কয়েকজন পুলিশ থাকে। থানার এলাকাস্থিত ইউনিয়ন বোর্ডের চৌকিদারগণকে এখানে নিদিষ্ট দিনে হাজিরা দিতে হয়। থানা ভোটাদির গণনা ও গ্রহণের একক। বাংলাদেশে ১৯৩১এ ৬১৯ থানা ছিল; ১৯২১এ ৬৫২। ১৯১১এ ৩৮৫; ১৯০১এ ৩৭৮; ১৮৯১এ ৩৭৫; ১৮৮১এ ৩৬৫। ১৯১১—১৯২১এর মধ্যে ২৬৭টি বাড়ি।

থাইরয়েড গ্ল্যান্ড (Thyroid gland)

অভ্যন্তরিক প্রাবের নালীহীন গণ্ড (endocrine gland or ductless glands of internal secretion)। ইহা দুই খণ্ডে যুক্ত গ্ল্যান্ড, কণ্ঠের নিকট আছে ; দুইটি খণ্ডের মধ্যে একটি যোজক নালী আছে। প্রত্যেকটি খণ্ড ২ ইঞ্চির মত লম্বা। ইহা হইতে যে প্রাব (thyroxin) নির্গত হইয়া দেহমধ্যে রক্তের সহিত মিশিয়া সর্বত্র সঞ্চালিত হয়, তাহা দেহীর স্বাভাবিক স্বাস্থ্য রক্ষার অমুকুল। ইহার কমতি হইলে মানবশিশু ক্ষুদ্রকার বামনাকৃতি হয়; হহার আধিক্য হইলে দেহের গঠন স্থূল কদাকার হয়। বুদ্ধিহীনতা দি লক্ষণ দেখা দেয়। গলগণ্ড এই গ্ল্যান্ডের প্রাব নিঃসরণজনিত ব্যাধি। প্রীলোকের এই ব্যাধি অধিক হয় (ঔঃ গলগণ্ড)।

থার্মিওনিক ভাল্ভ (Thermionic Valve)

উত্তপ্ত পদার্থ হইতে যে-বৈদ্যুতিকণা বাহির হয় তাহার সম্বন্ধে O. W. Richardson ব্যাপক পরীক্ষা করেন। তিনি এই বিষয়ের নাম দেন Thermionics এবং যেসকল বৈদ্যুতিকণা (ions) বাহির হয় তাহাদের নাম দেন Thermions। একটি তারের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ পরিচালিত করিলে ঐ তার উত্তপ্ত হয় এবং তাহার ভিতর হইতে তখন বৈদ্যুতিকণা বাহির হয়। একটি ধাতুর নলের ভিতর উহাকে স্পর্শ না করিয়া একটি তার থাকে ; তারশুদ্ধ এই ধাতুর নল একটি পাত্রের মধ্যে রাখিয়া উহাকে যথাসম্ভব বায়ুশূন্য কর' হয়। এই অবস্থায় তারের ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ পরিচালিত করিলে ঐ তার হইতে ইলেকট্রন মুক্ত হইয়া ধাতুর নলের গায়ে আসিয়া আঘাত করে। তাহাতে ঐ তার ও নলের মধ্যে একটি বিদ্যুৎপ্রবাহ সৃষ্টি হয় ; এই ঘটনাকেই Thermionic valve বলে। ১৯০৪-এ Fleming সর্বপ্রথম এই valve আবিষ্কার করেন। ইহার

পর এই valveর আরও অনেক উন্নতি সাধিত হয়। ইহার সাহায্যে অতি বৃহৎ বৈদ্যুতিক তরঙ্গের কম্পন অনেকগুণ বর্ধিত করা হয় (a valve used as an amplifier)। আজকালকার উন্নত ধরনের valveএ তিনটি ইলেকট্রোড আছে বলিয়া ইহাকে triode বলা হয়। অনেক রকমের valve আছে, কিন্তু প্রত্যেকটির মধ্যেই বিদ্যুৎপ্রবাহ দ্বারা উত্তপ্ত Tungsten নামক ধাতুর একটি তার (filament), উহাকে গিরিয়া একটি জড়ান তার বা Gauge (যাহাকে Grid বলা হয়) এবং এই Gridর বাহিরে একটি ধাতুর নল আছে। যে-সকল বৈদ্যুতিক ঢেউয়ের কম্পন সংখ্যা (frequency) অত্যন্ত বেশি তাহাদিগকে টেলিফোন যন্ত্রে ধরা যায় না, কিন্তু এই valveর সাহায্যে তাহা সম্ভব হয় (valve used as a rectifier)। এই valveর সাহায্যে একটানা বৈদ্যুতিক ঢেউ সৃষ্টি করা যায়। বেতারবার্তা প্রেরক ও গ্রাহক যন্ত্রে এই valve ব্যবহৃত হয়।

থার্মিট, থার্মিট (Thermit)

কোরিক অক্সাইড ও আলুমিনিয়াম ওড়ার মিশ্রন। বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা পুড়াইলে অতি তীব্র তাপের সহিত জ্বলিতে থাকে এবং গলিত লৌহ ও আলুমিনিয়াম অক্সাইডে (alumina) পরিণত হয়। ইহার তাপ ক্রমশ এতই বাড়িতে থাকে যে আলুমিনা পৃথক গলিয়া যায় ও ইহার তাপ ২০০০°(০)এর উপরে ওঠে। এত গলিত লৌহ হুপাতের ভাঙা রেল জুড়িতে ও কলকজার যে-আংশ ভাঙিয়া গিয়াছে, তাহা মেরামত করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ইলেকট্রিক ওয়েলডিং কেবলমাত্র ভাঙা লোহা জোড়ার কাজে ব্যবহৃত হয় ও থার্মিট ব্যবহৃত হয় যেখানে ভগ্নাংশ নতুন ধাতুর দ্বারা পূরণ করিতে হয়। ১৮৯৫এ জার্মেনীর এসেন নগরের ডাঃ গোলডস্মিট এই থার্মিট পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন।

থার্মো-ডাইনামিক্স (Thermo-dynamics)

তাপ ও কাঁচর (Heat and Work) মধ্যে যে বিশেষ সম্বন্ধ আছে তাহা যে-বিজ্ঞানে আলোচিত হয়, তাহাকে পাঃ ডাঃ বলে। দুইটি প্রধান সূত্র ইহার আলোচ্য বিষয় ; প্রথম সূত্রঃ (First Law of Thermodynamics) যখন কাজ তাপে রূপান্তরিত হয় অথবা তাপ কাজে রূপান্তরিত হয় তখন এই কাজের ও তাপের পরিমাণের তুলনা করিলে একটি নির্দিষ্ট মান (Constant quantity) পাওয়া যায় $\left(\frac{\text{Work}}{\text{Heat}} = C. \text{Quantity} \frac{\text{কাজ}}{\text{তাপ}} \right)$ - নির্দিষ্ট মান অর্থাৎ কাজ ও তাপ একটা অচ্ছেদ্য নিয়মে বাঁধা। দ্বিতীয় সূত্রঃ (Second Law of Thermodynamics) বাহিরের কোন শক্তির সাহায্য ছাড়া স্বয়ংক্রিয় কোন যন্ত্রই নিম্ন-তাপমাত্রার অবস্থিত কোন পদার্থের তাপ অপেক্ষাকৃত

উচ্চতাপমাত্রায় অবস্থিত অল্প কোন পদার্থে পরিচালিত করিতে পারে না। অর্থাৎ নিজে হইতে তাপ কখনও ঠাণ্ডা পদার্থ হইতে উচ্চতর পদার্থে যায় না।

পার্মোসফ্লাস্ক (Thermosflask)

এক প্রকার কাঁচের পাত্র বা বোতল যাহার মধ্যে গরম জিনিষ রাখিলে উহার তাপ বাহির হইয়া যাঁতে পারে না, বা ঠাণ্ডা জিনিষ রাখিলে বাহিরের তাপ লাগিয়া উহাকে গরম করিতে পারে না। এইরূপ পাত্রে গরম বা ঠাণ্ডা জিনিষ ২৩ দিন পর্যন্ত গরম বা ঠাণ্ডা থাকে। কাঁচের বোতলটি দুই থাকে। পাতলা কাঁচ দিয়া তৈয়ারী, এবং মধ্যে ফাঁকা জায়গাটাকে একটা মুগ দিয়া প্রায় বায়ুশূন্য করিয়া সেই মুগটা তাপের দ্বারা গলাইয়া বন্ধ করিয়া (fume) দেওয়া হয়। বায়ুশূন্য স্থান দিয়া তাপের পরিচলন ও পরিবহন প্রক্রিয়া বন্ধ থাকে। বিকিরণ প্রক্রিয়ায় যাহাতে তাপ চলাচল না করিতে পারে তাহার জন্য কাঁচের পাত্র দুইটির দেয়াল আয়নার মত উজ্জ্বল করিয়া দেওয়া হয়। বোতলের মুখে ছিপি দিয়া আঁটা হয়। একটি পাতলা লৌহার গোল ঢাকিতে বোতলটি থাকে। পার্মোসফ্লাস্ক এদেশে তৈয়ারী হয় না, বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

থার্মোমিটার (Thermometer)

তাপের হ্রাস বৃদ্ধি মাপিবার কাঁচের নলিকা বা তাপমাপনসম্মান। একটি ফাঁপা নলের একদিকে bulb বা কুণ্ড। নলের ভিতর হইতে বায়ু বাহিব্যবস্থায় কুণ্ডর মধ্যে পারদ ভরা হয়। তৎপরে উপরের মুগ বন্ধ করা হয়। বহু বরফের থাঃ আছে, যেমন উচ্চতম তাপ ও নিম্নতম তাপমাত্রা মাপিবার থার্মোমিটার (Maximum T., Minimum T.), আর্দ্রতা মাপের থাঃ (Humidity), জ্বর মাপার থাঃ (Clinical T.) প্রভৃতি। ভাস্করী থাঃএ ৯৫° হইতে ১১০° ডিগ্রী পর্যন্ত ঘর কাটা থাকে। থাঃ নির্মাণ খুব জটিল কাজ না হইলেও শক্ত; পারদ পুরিয়া প্রায় বৎসরকাল উহাকে ফেলিয়া রাখা হয়—সেই সময়ে কাঁচের কোনো পরিবর্তন হয় কিনা তাহা লক্ষ্য করিয়া থার্মোমিটার যে তাপমাত্রা নির্ণয় করে, তাহা মাপিবার তিনপ্রকার মান প্রচলিত আছে। গ্যালিলিওকে আদিম থাঃর আবিষ্কারী বলা হয়। ফারেনহাইট নামে একজন জার্মান বিজ্ঞানী (Gabriel Daniel Fahrenheit 1686-1786) সর্বপ্রথম ১৭০৯ অব্দে কোহল দিয়া থাঃ নির্মাণ করেন; ১৭২৪এ তিনি পারদ ব্যবহার করেন। তিনিই জল যখন দীপ্ত হইয়া বরফ হয় এবং জল গরম হইয়া ফোটে এই দুইঅবস্থার তাপ ঠিক করিয়া দেন; উভয়ের ব্যবধানকে ১৮০টি ভাগে বিভক্ত করেন। ইহার পূর্বে তিনি মানব দেহের তাপকে ৯৬°, বরফের গলন্ত অবস্থাকে ৩২° এবং জল, লবণ ও টুকরা বরফের তাপকে ০° শূন্য ডিগ্রী চিহ্নিত করেন।

জল বরফ হওয়ার তাপমাত্রাকে ৩২° করা হয় বলিয়া ফুটজলের তাপমাত্রা হয় ৩২° + ১৮০° = ২১২° ডিগ্রী। বৃটিশ দীপালি, বৃটিশ সাম্রাজ্য ও আমেরিকায় ফাঃ তাপমান বেশি চলে। ফরাঙ্গী রয়মার (Reaumur Rene Antoine Ferchault de, 1688-1757) ১৭৩১ জলের বরফের অবস্থা ও ফুটন্ত অবস্থার ব্যবধানকে পার্নেমিটারে ৮০টি ভাগে ভাগ করেন। সেটিগ্রেড তাপমান অনুসারে এই ব্যবধান ১০০ ভাগে বিভক্ত; অর্থাৎ ফুটন্ত জলের তাপমাত্রা ১০০° সেটিগ্রেড। সুইডেন উপসালার (Uppsala) সেলসিয়াস (Anders Celsius 1701-1744) ১৭৪২এ এই তাপমান আবিষ্কার করেন। বৈজ্ঞানিক জগতে এই পদ্ধতিই অধিক ব্যবহৃত হয়; এই তিন প্রকার তাপমাপন সম্বন্ধে কল্পনা দেখানো হইতেছে।

১০০° সেটিগ্রেড (C) = ১৮০° ফারেনহাইট (F) = ৮০° রয়মার (R)।
অর্থাৎ ৫° (C) = ৯° (F) = ৪° (R)। ফারেনহাইট হইতে সেটিগ্রেডে পরিণত করিবার নিয়ম :—ফারেনহাইট তাপমাত্রা হইতে ৩২° বাদ দিয়া ৫/৯ গুণ কর। সেটিগ্রেডকে ফারেনহাইটে পরিণত করিতে হইলে সেটিগ্রেড তাপমাত্রাকে ৫/৯ দিয়া গুণ করিয়া ৩২° যোগ দিতে হইবে।

থার্মোস্ট্যাট (Thermostat)

তাপ নিয়ন্ত্রণের জন্য স্বয়ংক্রিয় যন্ত্র বা কল। অত্যধিক তাপ হইলে এই যন্ত্র আপনা হইতে সতর্কহুচক সঙ্কেতাদি দেয়।

থার্সডে (Thursday), বৃহস্পতিবার

স্ক্যান্ডিনেভিয়ানদের বজ্রের দেবতা (Thor) থরের নামানুসারে দিবস Thor's day। সপ্তাহের ৫ম দিন। রোমানরা এই দিনকে বলিত 'জুপিটার দিন' বা dies jovis।

থালিস (Thales খৃঃপূঃ ৬৪০—৫৫০)

গ্রীক দার্শনিক; ইহার জন্মস্থান এশিয়া মাইনরের মিলেটাস নগরী। গ্রীকদের মধ্যে ইনিই সর্বপ্রথম বিশ্বতত্ত্বের একটি ভৌতিক কারণ নির্দেশের চেষ্টা করেন; তাহার মতে জলই সৃষ্টির মূল উপাদান। বস্তুমাত্রই জলের অবস্থাভেদে উৎপন্ন; পৃথিবী মহাসমুদ্রে ভাসমান থাকিয়া জল হইতে আবশ্যকীয় সার সংগ্রহ করে। থালিস গ্রীকদের প্রথম বৈজ্ঞানিক, প্রথম জ্যোতির্বিদ ও প্রথম জ্যামিতিক বলিয়া উক্ত হন।

থিউকিডাইডিস (Thucydides খৃঃপূঃ ৪৭১-৪০১)

গ্রীক ঐতিহাসিক ও সেনাপতি। থেসের স্বর্ণখনির মালিক ছিলেন বলিয়া খুবই ধনী ছিলেন। কোন যুদ্ধে পরাভূত হওয়ায় তিনি আথেনীয়দের নিকট শাস্তির ভয়ে দেশত্যাগী হন। ২০ বৎসর পরে আথেন্সে ফেরেন, কিন্তু অল্পকালে মধ্যে মৃত হন। নির্বাসনকালে তিনি পেলোপনেসীয় যুদ্ধ বা গ্রীসের অন্তর্কলহের ইতিহাস রচনা করেন (Hist. of the Peloponnesian war),

থিএটর (Theatre)

ভারতবর্ষে থিঃ ইংরেজ আমলে আসিয়াছে। পূর্বকালে ‘যাত্রা’ (ত্র) নাট্যাভিনয় ছিল। ১৯ শতকে কলিকাতার ইংরেজরা চিত্রবিনোদনের জন্ত ইংরেজি নাটক অভিনয়ের ব্যবস্থা করেন; তাহারই অনুরোধে ১৯ শতকের মধ্যভাগে কলিকাতায় বাঙলা থিঃ প্রবর্তিত হয়। যাত্রার রুশ ‘আসর’ হয় মধ্যস্থলে, লোকে গিরিয়া বসে। থিএটর স্টেজ বা মঞ্চে অভিনয় হয়, এবং পট বা সিন প্রভৃতির ব্যবস্থা হয়; লোকে স্টেজের সম্মুখে বসিয়া দেখে। ইউরোপে থিঃ অতি প্রাচীন প্রতিষ্ঠান; গ্রীক ও রোমান যুগে ইহার আরম্ভ। মধ্যযুগে নিশ্চল হয়; তবে থ্রুস্টের জীবনী (Passion Plays) প্রভৃতি যাত্রার স্থায় অভিনীত হইত। লন্ডনে ১৫৭৬এ কাঠের একটা বাড়ীতে সর্বপ্রথম রঙ্গমঞ্চ নির্মিত হয়। ১৬ শতকে নাটক রচিত হইলে থিএটরের নূতন যুগ আরম্ভ হয়। কিন্তু যথার্থভাবে ১৯ শতকে ইহার উন্নতি হইয়াছে। এককালে থিএটরের দৃশ্যবলীকে জীবন্ত ও প্রকৃত করিবার জন্ত মালিকদের বিশেষ চেষ্টা ছিল; দর্শকের চোখের সমুপে সমস্ত ঘটনাকে বাস্তবাকারে দেখাইবার এই চেষ্টা ক্রমে আট থিএটরে পরিত্যক্ত হইতেছে; পটভূমির সরলতার দিকে ইহাদের দৃষ্টি যাইতেছে। গত ১০১৫ বৎসরের মধ্যে থিঃ পূর্বের জনাদর হারাইয়াছে—ইহার স্থান সিনেমা বা সবাক-চিত্র গ্রহণ করিতেছে। ত্রঃ নাট্যশালা, বঙ্গীয়।

থিওক্রিটাস (Theocritus খৃপূ ২৮৫—২৪৭)

গ্রীক কবি। ইনি সিসিলি-সিরাকুজের বাসিন্দা ছিলেন। মিশরের আলেকজেন্দ্রিয়ায় আসিয়া পটলেমি সোটারের সময়ে বাস করেন। পরে ইনি সিসিলিতে ফিরিয়া যান। Idylls নামে প্যাত ২০টি কবিতা তাঁহার রচিত বলিয়া অনুমান।

থিওগনিস (Theognis খৃপূ ৫৪০ ?)

সম্রাটবংশীয় গ্রীক কবি। জন্মস্থান মেগেরা। কাব্যর মধ্যে ধর্মীর প্রতি সহানুভূতি প্রকাশ পায়। চাণক্যর স্থায় কেজো উপদেশপূর্ণ কবিতাগুলি খুবই জনপ্রিয় ছিল। কোনো রাজনৈতিক বিপদের সময়ে সম্রাট বংশীয় বলিয়া তাঁহার ধনসম্পত্তি বাজায়াগু হয় ও তিনি নির্বাসিত হন। নির্বাসন-কালে কবিতাগুলি রচিত হয়।

থিওজফি (Theosophy বা ব্রহ্মবিজ্ঞা)

হেলেনা প্রোভোডনা ব্লাভাৎস্কি (Blavatsky) নামে রুশীয় মহিলা (১৮৩১—৯১) ও কর্নেল অলুকট আমেরিকার নিউইয়র্কে ১৮৭৫এ থিঃ মতবাদ প্রচার করেন; ইহার উদ্দেশ্য কোন প্রকার ধর্ম, জাতি, বর্ণভেদ না করিয়া বিশ্বজনীন ভ্রাতৃত্ব-বন্ধনের বীজ বপন করা; তুলনামূলক ধর্ম, দর্শন, বিজ্ঞানের আলোচনা এবং মানবের অন্তর্নিহিত অজ্ঞাত শক্তিসমূহের সন্ধান।

যে-কোন ধর্মে থাকিয়া থিওজফি সমাজের সভ্য হওয়া সম্ভব ব্রাহ্মণি ঘোষণা করেন যে তিব্বতে মহাত্মাদের নিকট হইতে তিনি ধর্মোপদেশ পাইয়াছিলেন। কর্মফল, জন্মান্তর বাদে তিনি বিশ্বাসী; বৌদ্ধ অর্হং, মহাত্মা প্রভৃতি ‘মাস্টারগণ’ ভক্তদের নিকট বাণী পাঠান। ব্রাহ্মণির মৃত্যুর পর W. W. Judge সমিতির সভাপতি হন। তাঁহার মৃত্যুর পর সমিতির মধ্যে বিরোধ হয়—একদল মিসেস অ্যানি বেসান্ত ও অপরদল মিসেস ক্যাথারিন টিংলে (Tingly) নেতা করেন। পৃথিবীর নানা স্থানে ৪০০ সমিতি আছে। ভারতবর্ষের মধ্যে কাশী ও মাদ্রাস (আদইর) থিওজফিস্টদের প্রধান কেন্দ্র। ইহাদের মধ্যে বহু তত্ত্বজ্ঞানী আছেন।

থিওডোর কাসা (Theodore II., of

Abyssinia) ইথিওপিয়া রাজা। জন্ম ১৮১৮। ইনি পাদরীর কাজের জন্ত শিক্ষালাভ করেন; পরে রাজনীতির মধ্যে প্রবেশ করিয়া দলপতি হন। কয়েকটি যুদ্ধে সাফল্যলাভ করিবার পর ইনি ইথিওপিয়াদের রাজা বলিয়া স্বীকৃত হন। ইনি বেশ ভাল-ভাবেই রাজ্যাশাসন করিতে থাকেন; রাজনৈতিক কারণে কয়েকজন ইউরোপীয় দূত ও ইউরোপীয়কে বন্দী করিলে ইংরেজরা যুদ্ধ ঘোষণা করেন। সেনাপতি নেপিয়ার (Robert Cornelius Napier 1810—1890) ১৮৬৮ অব্দে মগদালায় যুদ্ধে থিওডোরকে পরাভূত করেন; থিওডোর এই অপমানে আত্মহত্যা করেন।

থিওডোর পার্কার (ত্রঃ পার্কার)

থিওডোরিক (Theodoric ৪৫৪—৫২৬ খৃস্ট)

পূর্ব-গথদের (Ostrogoths) রাজা (৪৭৪); ইনি ইতালী আক্রমণ করেন (৪৮৯) এবং প্রতিদ্বন্দী ওডোআকেরকে (Odoacer) পরাভূত করিয়া তাহার সহিত ইতালী ভাগাভাগি করিয়া লন; কিন্তু ৪৯৩-তে হত্যা করিয়া থিঃ সমগ্র ইতালীর অধীশ্বর হন। ৩৩ বৎসর অতি যোগ্যতার সহিত ইনি ইতালী শাসন করেন।

থিওডোলাইট্ (Theodolite)

সার্ভে বা জরিপ করিবার জন্ত এই যন্ত্র কামুনগোরা ব্যবহার করেন। ইহাতে ছোট ছরবীন আঁটা থাকে এবং ইহার সাহায্যে সমতলরেখা ও বক্ররেখা মাপ লওয়া যায়। স্তর জর্জ এভারেস্ট সাহেব কর্তৃক উদ্ভাবিত থিঃ সর্বোৎকৃষ্ট। (ত্রঃ দুর্গাচরণ চক্রবর্তী, সারভেয়িং বা জরিপশিক্ষা পৃঃ ৭২)।

থিওডোসিয়াস (Theodosius ৩৪৬—৩৯৫ খৃস্ট)

রোমান সম্রাট ৩৭৮—৩৯৫। সেনাপতিপুত্র; বহুস্থানে সেনাপতিরূপে কার্য করিবার পর ৩৭৮এ পঃ-রোমান সাম্রাজ্য

সম্রাট গ্রাতিয়ান ইহাকে পূর্ব সাম্রাজ্যের সম্রাট হইবার জন্য আহ্বান করেন। ইনি বলকান উপদ্বীপ হইতে গণদের দূর করেন। ইহার সময়ে নৈটিক খৃষ্টানদের প্রতিপত্তি বাড়ে।

থিওফ্রাস্টাস্ (Theophrastus ৩৮২ ?—২৮৭

খ্র পূ) গ্রীক দার্শনিক। প্লাতোন ও আরিস্তোতলের শিষ্য। আর পর তাঁহার বিজ্ঞানশিল্পের (লিসিয়ামে) ইনি অধ্যাপক হন। ইহার বিজ্ঞানগ্রন্থে প্রায় ২০০০ শিষ্য অধ্যয়ন করিত। তিনি মৃত্যুর সময় দুঃখ করিয়া বলেন যে যখন মানুষের জ্ঞানোন্মেষ মাত্র আরম্ভ হইয়াছে, তখনই তাহাকে পৃথিবী ত্যাগ করিতে হয়। তিনি বহু গ্রন্থ লেখেন, কিন্তু Characters ও History of Plants নামে গ্রন্থদ্বয় মাত্র আছে।

থিটিস (Thetis)

(১) গ্রীক পুরাণের দেবী; মাপেরবাসিনী। পেলিউসের সহিত বিবাহ হয়। বিবাহ সভায় Eris বা কলহদেবী ছাড়া সকলেই আমন্ত্রিত হন; তিনি সভায় একটি আপেল ফেলিয়া অনেক অশান্তি সৃষ্টি করেন। থিটিস থাকলিউসের জননী। (২) একটি গ্রহকনিকা (asteriod)। ১৮৬১, ১৭ এপ্রিল লুপার নামে জ্যোতির্গা কক্ষ আবিষ্কৃত।

থি-ব (Thibaw)

উগ্র-বর্মাব রাজা, মিনডনের (১৮৫১—৭৮) পুত্র। ইনি ১৮৭৮এ রাজা হন; রাজধানী মান্দালয়। ইনি অত্যন্ত নিষ্ঠুর প্রকৃতির লোক ছিলেন বলিয়া অপবাদ আছে। ইংরেজদের সঙ্গে বিবাদ হয় ও ৮ বর্ষ হইতে ইংরেজ সৈন্য গিয়া মান্দালয় অধিকার করে (১৮৮৫)। থি বকে বন্দী করিয়া ভারতে পাঠানো হয়। তাঁহার সিংহাসন কলিকাতা মিউজিয়ামে ছিল, এখন ডিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল নৌঘে আছে।

থিবো (Thibaut, George Fredrick

Wilhelm ১৮৪৮—১৯১২) জার্মান সংস্কৃত পণ্ডিত। জন্মস্থান জার্মেনীর হাইডেলবুর্গ। সংস্কৃত শিখিয়া মাগ্নমুল্লের সহিত ইংল্যান্ডে কাজ করেন। ১৮৭৫ কাশী সংস্কৃত কলেজের ইংরেজি ও সংস্কৃতের অধ্যাপক হইয়া আসেন। ১৮৭৯—৮৮ তৎকাল অধ্যাপক হন। ১৮৮০—৯৫ এলাহাবাদে অধ্যাপক। ১৯০৭—০৮ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার। দেশে গিয়া মৃত্যু হয়। ইনি বহু সংস্কৃত গ্রন্থের ইংরেজি অনুবাদ ও কাশীর গ্রিফীথ সাহেবের সহিত Benares Sanskrit Series সম্পাদন করেন। ভারতীয় জ্যোতিষ ও গণিত সম্বন্ধে বিশেষজ্ঞ। Sacred Books of the East গ্রন্থমালার শব্দর ও রামানুজ কৃত ভাষ্য সমেত বেদান্তসূত্রের অনুবাদক। বেদান্তর কৃত 'শব্দসূত্র' অনুবাদ, বরাহমিহির কৃত 'পাঠ ও সিদ্ধান্তিকা'

(স্থাকর বিবেদীর সহিত) সম্পাদন ও অনুবাদ করেন। হিন্দু জ্যোতিষ সম্বন্ধে বহু গবেষণাপূর্ণ প্রবন্ধ রচয়িতা।

থিমিস (Themis)

(১) গ্রীক পুরাণে উরেনাস ও গে-(Ge)-র কন্যা। জিউসের অন্ততমা পত্নী। ইনি আর্টিন ও শৃঙ্খলার মূর্তি। (২) একটি গ্রহকনিকা (asteriod) নাম। উহা De Gasparis কর্তৃক নেপলসে ১৮৫১, ৫এ এপ্রিল আবিষ্কৃত হয়।

থিমিসটোক্লিস (Themistocles ৫১৪ ?—৪৪৯

খ্র পূ) গ্রীক সেনাপতি, আথেন্সের নায়ক। পারসিক সম্রাট জারক্সেস গ্রীস আক্রমণ করিলে ইহারই নেতৃত্বে গ্রীক নৌবাহিনী (মাল্যিমের যুদ্ধে) বিজয়ী হয়। ইহারই চেষ্টায় আথেন্স শত্রু নগরী হয়। শেষ জীবনে দেশের লোকের আক্রমণে হারাইয়া সার্দিসের পারসিক ক্ষতপের রাজসভায় আশ্রয় গ্রহণ করেন (৪৭১); অবশেষে পারস্য সম্রাট ইহাকে নেতা করিয়া আথেন্স আক্রমণের প্রস্তাব করিলে ইনি আত্মহত্যা করেন।

থিস্পিস (Thespis)

গ্রীক প্রবাদানুসারে ট্রাজেডি নাটকের জনক; খ্র পূ ৬ষ্ঠ শতকের লোক। প্রাচীন দিওনিসিয়ান্ উৎসবের গানের দলকে বিশ্রাম দিবার জন্য একজন অভিনেতাকে আসরে আনার রেওয়াজ তিনি করেন। একজন অভিনেতাই কাপড়ের মুণ্ডো পরিয়া নানারূপে নানা ভূমিকায় অবতীর্ণ হইতেন

থিস্‌বি (Thisbe)

সুন্দরী বাবিলনীর কুমারী; প্রান্তবেশী যুবক পাঠরামাসের সহিত প্রণয় হয়; পিতামাতা তাহাদের বিবাহে সম্মতি দেন নাই। একদা তাহার নিনাসের কবর স্থানে বেধাশুনা করিবার বড়গম্ব করে। থিস্‌বি আসিয়া অপেক্ষা করিতেছে, এমন সময় একটি সিংহ শিকার বধ করিয়া রক্তাক্ত মুখে সেখানে গিয়া যায়; থিস্‌বি ভয়ে তাহার বসন ফেলিয়া পলায়ন করে; সিংহ রক্তমুখে ঐ বসন জিম্মি ভিন্ন করে। পাইরামাস তথায় আসিয়া দেখে তাহার প্রিয়ার বসন সিংহের দ্বারা ছিন্ন। সে মনে করিল সিংহ তাহাকে বধ করিয়াছে; তখন সে তুঁত গাছের তলায় প্রাণত্যাগ করে। সেই তহিতে তুঁত ফল এমন রক্তের স্থায় লাল। কিছুক্ষণ পরে থিস্‌বি আসিয়া দেখে পাইরামাস প্রাণত্যাগ করিয়াছে; তখন থিস্‌বিও প্রাণত্যাগ করে। ইহা গ্রীক পুরাণের গল্প।

থিসিউস্ (Theseus)

গ্রীক পুরাণমতে আথেন্সের রাজা। জিউসের বীর পুত্র। ইনি মারাথনের যুদ্ধে ও মাইনেটার নামে রাক্ষসকে বধ করেন;

আমাজোনদের বিরুদ্ধে অভিযানের নায়ক ছিলেন। পার্সিফোনিকে রমাতল (Hades) হইতে উদ্ধার করিতে অসমর্থ হইয়া বন্দী হন ও হারকিউলিসের সহায়তায় মুক্তি পান। (ঋঃ গ্রিগরাদা দেবী, কথা ও উপকথা। Charles Kingsley, The Heroes)।

থুতমিস (Thothmes)

প্রাচীন মিশরে ১৮শ রাজবংশের চারিজন ফেরোয়ার নাম। ১ম থুতমিস ছিলেন ফেরোয়া আমেনহোতপের পুত্র; ইনি ১৫৩৯ খৃষ্ট পূর্বে ২৫ বৎসর রাজত্ব করেন। মিশরীয় সাম্রাজ্য ইউ-ফ্রাতিস তীরপথস্থ ইহার দ্বারা বিস্তৃত হয়। ইহার পুত্র ২য় থুতমিস তাঁহার বৈমান্যেয় ভগ্নী হাত্শেপসুত-এর সহিত রাজত্ব করেন (খৃ পূ ১৫১৪)। ৩য় থুতমিসের সময়ে আরমেনিয়া হইতে হুদান পর্যন্ত সাম্রাজ্য বিস্তৃত হয়। অনেক মনে করেন ইহার সময়ে উভদ্বীপ মিশরে নির্গত হয়। ৪র্থ থুতমিস ১৪৪৮ খৃ পূঃ রাজত্ব করেন।

থুথু (Saliva), লাল

মুখের মধ্যে তিনটি স্থানে কতকগুলি লালগাণ্ড (Salivary Gland) হইতে থুথু বা লালারস নির্গত হয়। কানের নিচে, চোখালের নিচে ও নিচের পাটির দাঁতের পাশে এইসব গ্লান্ড আছে। লালারস খাচ্ছা জ্বাকে নরম ও তরল করে এবং স্বাদ গ্রহণের সহায়তা করে। ইহাতে টিয়ালিন (Ptyalin) নামে পাচক রস থাকে বলিয়া খাচ্ছা হজমেও কাজে লাগে; খাচ্ছা শক্ত হইলে বেশি করিয়া চিবাইতে হয় এবং লালগাণ্ড অধিক পরিমাণে নির্গত হয়। খাচ্ছা হজমের কাজ মৃণ হইতে স্কর হয়। লালগাণ্ডের মধ্যে কখনো কখনো পাণ্ডুর জমে তখন থুথু সহজে বাহির হয় না এবং ঘনগাও দেখা যায়। অতিরিক্ত লালারস মুখে আসা অস্বাভাবিক; ইহা কোন কোন ব্যাধির লক্ষণ।

থুলিয়াম (Thulium)

ধাতব ভৌতিক (element)। পরমাণবিক ওজন ১৬৯.৪। ইহা অত্যন্ত দুপ্রাপ্য ধাতু। গ্যাডোলিনাইট, ইউগেনাইট প্রভৃতি খনিজের মধ্যে হইতে নিষ্কাশিত করা হয়। ১৮৭৯এ প্রেভ (Eilove) ইহা প্রথম আবিষ্কার করেন; ১৯১১এ বিজ্ঞানী জেমস্ ইহাকে সব প্রথম পরিশুদ্ধভাবে প্রস্তুত করেন।

থেইস্ (Thais)

আধেমের বিখ্যাত স্বাধীনভর্তিকা নারী; মকিদানরাজ আলেকজেন্দারের সহিত দ্বিবিজয়ে সঙ্গিনী ছিলেন।...করানী লেখক আনাটোল ফ্রান্সের (Franco) একখানি বিখ্যাত উপন্যাস। মিশরের একটি প্রাচীন কাহিনী অবলম্বনে রচিত।

থেরবাদ, স্থবিরবাদ

বৌদ্ধদের হীনযান শাখার প্রাচীনতম সম্প্রদায়; ইহার মনে করেন যে ইহারাই বুদ্ধদেবের বাণী অক্ষরে অক্ষরে প্রতিপালন করেন। থেরবাদীদের বৌদ্ধ সাহিত্য পালি ভাষায় রচিত। এই সম্প্রদায়ের মত উত্তর ভারত হইতে সিংহলে যায়; এবং তৎপাকার বৌদ্ধরা এখন পর্যন্ত থেরবাদকে অনুসরণ করে। সিংহল হইতে বর্মার, মিয়াম (থাইল্যান্ড) কাছোজ প্রভৃতি স্থানে এই মত প্রচারিত হয়। থেরবাদীদের বিরাট পালি সাহিত্য সিংহল, বর্মার, মিয়াম ও কাছোজের লিপিতে লিখিত। বিলাত হইতে Pali Text Society অধিকাংশ ত্রিপিটক গ্রন্থ রোমান (ইংরেজি) লিপিতে মুদ্রিত করিয়াছেন।

‘থেরগাথা’ ও ‘থেরগাপা’ গুদক নিকায় অন্তর্গত পালি গ্রন্থদ্বয়। প্রথম গ্রন্থে ১০৭ জন থের-র ও দ্বিতীয় গ্রন্থে ৭৩ জন থেরীর বুদ্ধ-প্রশংসা রচিত গাপা বা কবিতা আছে। বিজয় চন্দ্র মজুমদার কৃত অনুবাদ দ্রষ্টব্য।

থেরেসা (Theresa বা Teresa, Saint ১৫১৫-৮২)

স্পেনীস কাণলিক সাধনী। ইনি কার্মেলাইট সাগুসজে প্রবেশ করেন; কিন্তু তাহাদের মধ্যে নানাপ্রকার বাস্তিচার দেখিয়া স্নেহ পূর্ণক মঠ স্থাপন করেন। কার্মেলাইট সন্ন্যাসীদের ঘোর প্রতিদ্বন্দ্বিতার বিরুদ্ধে, তিনি গোপের অনুমতি লাভ করিয়া ঐ প্রতিষ্ঠান স্থাপন করিতে সক্ষম হন। এইখানে সন্ন্যাসিনীরা অতি কঠোর শাসন ও সংযমের মধ্যে বাস করিত।

থেলার (Thaler)

জার্মেনীর রৌপ্য মুদ্রা। ১৫১৯এ বোহেমিয়ায় সর্বপ্রথম মুদ্রিত হয়। ১৮৭৩ পর্যন্ত এই মুদ্রা প্রচলিত ছিল; তদনন্তর ‘মার্ক’ নামে মুদ্রা চলিত হয়।

থেলিয়াম (Thallium)

অতি দুপ্রাপ্য ধাতুজ ভৌতিক পদার্থ (metallic element)। পরমাণবিক ওজন ২০৪.৩৯। ইহা লৌহ ও তাম্র-পাইরাইটের সহিত অতি অল্প অনুপাতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া রৌপ্য ও তাম্রচূরের মধ্যে থেলিয়াম-সেলেনাইডরূপে এবং কতকগুলি খনিজ জলে ও দুপ্রাপ্য মৃত্তিকার মধ্যেও আছে। ধাতু, নরম হাওয়ার সম্পর্কে অগ্নিডাইজড হয়। ইহা হইতে যেসব শৌণিক হয়, তাহা অত্যন্ত বিষাক্ত। ১৮৬১ স্তর উইলিয়াম ক্রুকস কর্তৃক এই ভৌতিক আবিষ্কৃত হয়; কাচ-শিল্পে ইহার প্রয়োজন হয়।

থৈকড়, থৈকল, অল্পবেতস (Rumex vesicarius)

অল্পবেতসের গাছ ফলের জন্ত বাগানে রোপিত হয়; ফলকে

পৈকড় বলে। গাছ বড়; পাতা বড়, চোড়া, কৰ্শ। ফুল
আমচ মাসে হয়, শাদা। কাঁচা ফল সবুজ, পাকিলে হলদে
হয়। শরৎকালে পাকে। আকার নাশপাতির মত, কিন্তু
চার গুণ বড়। আয়ুর্বেদে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। (যোগেশ)

থোরিয়াম (Thorium)

ধাতব ভৌতিক (element); পরমাণবিক ওজন ২৩২.০৩৮;
১৮২৮এ Brozellius দ্বারা ইহা আবিষ্কৃত হয়। ব্রজিল,
মালয়, নরওয়ে প্রভৃতি দেশে মোনাজাইট বাণ্‌কা ইহাতে ইহাকে
কারবারী আকারে নিষ্কাশিত করা হয়। থোরিয়াম-অক্সাইড
গ্যাস-মার্টেল তৈয়ারীর জন্য ব্যবহৃত হয়। ইহাকে বিস্ফোজ্যভাবে
তৈয়ারী করা খুব শক্ত। ইহার গলনাঙ্ক ১৮০০° (c)।

থোরো (Thoreau, Henry David ১৮১৭-৬২)

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের লেখক। এমারসনের বিশেষ বন্ধু;

ইহার গ্রন্থ Walden (১৮৫৪) বিখ্যাত। ১৮৩৭এ হার্ভার্ড
তহিতে গ্রাজুএট ইইয়া কিছুকাল শিক্ষকতা করেন; পরে জমি
জরিপের কাজ করেন। কিছুকাল একাকী Walden Pond-
এর তীরে বাস করেন। ইনি ব্যক্তিগতভাবে বিশেষ
পক্ষপাতী ছিলেন বলিয়া একবার কারাবদ্ধ হন।

থ্যাকারে (Thackeray, William Make-
peace ১৮১১-৬৩) ইংরেজ ঔপন্যাসিক। ইহার জন্মস্থান
কলিকাতা। ইংল্যান্ডে শিক্ষালাভ করেন; ব্যারিস্টারী পাশ
করিয়া প্র্যাকটিস করেন নাই। বহুগ্রন্থের লেখক। Vanity
Fair (১৮৪৭-৮), Pendennis (১৮৪৮-৫০), Esmond
(১৮৫২) The Newcomes (১৮৫২-৫৫) প্রভৃতি। Punch
পত্রিকায় ইহার বহু রসরচনা প্রকাশিত হয়।

দই (দধি)

স্বল্প উষ্ণ দুধের মধ্যে অল্পরস পড়িলে দুধ দইএ পরিণত হয়;
সাধারণত দইএর 'সাজা' বা ক্রিয়দংশ লইয়া 'দই পাতা' হয়।
আয়ুর্বেদ মতে দধি অগ্নিদীপক, মলরোধক, বলকারক এবং পিত্ত,
কফ, রক্তপিত্ত, শোণ ও মেদ রোগের উৎপাদক। বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি
ভোজনের পক্ষপাতী নহেন। কিন্তু ইউরোপে দধির চল
অল্পকাল হইতে হইয়াছে। মেট্রনিকফ্ নামে একজন রুশীয়
ডাক্তার ইহার উপকারিতা আবিষ্কার করেন। মানুষের
পাকস্থলীতে এমন এক প্রকার অ্যাসিড আছে, যাহার সাহায্যে
দুধের মধ্যস্থিত কেসিনাংশকে দলবদ্ধ করিয়া দেয়। মেট্রনিকফ্
জরা-উৎপত্তির কারণ ও তাহা নিবারণের পন্থা আবিষ্কার
বিষয়ে গবেষণা করিতে গিয়া জানিতে পারেন যে ল্যাকটিক
অ্যাসিড উৎপাদক জীবাণু প্রচুর পরিমাণে অস্ত্রে থাকিলে
অনিষ্টকর জীবাণুর আক্রমণ হইতে শরীর রক্ষা পায়। কি
ভাবে পাকস্থলীতে ল্যাঃ অ্যাঃ জীবাণুর উপনিবেশ স্থাপন
করানো যায়, তাহা লইয়া মেট্রনিকফ্ গবেষণা করিতে গিয়া
দেখিতে পান বুলগেরিয়াতে Yoghurt নামে এক প্রকার
দধিতে বাহিত জীবাণু আছে। বুলগেরিয়ার এক শ্রেণীর লোক
এই দধি খুবই ব্যবহার করে, এবং তাহাদের অধিকাংশ লোকই
দীর্ঘজীবী। (ডঃ জগদানন্দ রায়, প্রাকৃতিকী পৃঃ ২০২)

দংশ

পৌরাণিক অশুর। ভৃগু পত্নীকে চুরি করার জন্য কীট হইয়া
জন্মগ্রহণ করে। এই কীট পরশুরামের গৃহে ছদ্মবেশী কর্তার
উরু ভেদ করিয়া মুক্তি লাভ করে।

দক্ষ প্রজাপতি

ব্রহ্মার পুত্র। পত্নী প্রমুতির গর্ভে ইহার বহু কন্যা হয়; কন্যপ,
চন্দ্র, ধর্মরাজ প্রভৃতির সহিত কন্যাদের বিবাহ হয়। কনিষ্ঠ কন্যা
সতীর স্বামী শিব। শিব স্বপ্নরূপে কোনো যজ্ঞে অভিষেক না
করায় দক্ষ জামাতার উপর বিরক্ত হন ও এক যজ্ঞে তাঁহাকে
নিমন্ত্রণ করেন নাই। সতী পিতৃগৃহে আসেন, কিন্তু পিতৃমুখে
পতিনিলা গুনিয়া প্রাণত্যাগ করেন। শিব সেই সংবাদ পাইয়া
ভূতপ্রেতদের লইয়া যজ্ঞস্থলে আসেন ও যজ্ঞ লণ্ডভণ্ড করেন এবং
দক্ষের নুও কাটিয়া ফেলেন। পরে প্রমুতির অমুরোধে শিব
তাঁহাকে জীবিত করেন ও ছাগমুণ্ড বসাইয়া দেন। সেই হইতে
দক্ষের ছাগমুণ্ড। 'দক্ষ সাংহিতা' ৭ অধ্যায় যুক্ত সংস্কৃত ধর্মশাস্ত্র।
পঞ্চানন তর্করত্ন সম্পাদিত 'উদ্বিংশ সাংহিতা'র অমুরোধ
পৃঃ ৪৩৫-৪৪৮ ঐষ্টব্য।

দক্ষ সাবধি

চতুর্দশ মনুর নবম মনুর নাম দক্ষ সাবধি। বর্তমান যুগের অধিষ্ঠাতা হইতেছেন ৭ম মনু বৈবস্বত। (ঋঃ মনু ও মনুস্তর)

দক্ষিণ তট (Right bank) ভৌগোলিক সংজ্ঞা।

নদীর প্রোতমুখে দাঁড়াইয়া দক্ষিণ বা ডাইন দিককে দক্ষিণ তট বলে। উদ্যান সাইবার সময়ে উহা বাম দিকে পড়িলেও দক্ষিণ তট বলিয়া নির্দেশ করিতে হয়।

দক্ষিণ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডল (South Temperature Zone) ঐঃ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডল।**দক্ষিণ সন্ধানী মেরু (South-seeking Pole)**

একটি চুম্বককে বুলাইয়া রাখিলে উহা সর্বদা উত্তর দক্ষিণদিক নির্দেশ করে। চুম্বকের যে প্রান্তটি উত্তর দিকে থাকে, ইংরেজিতে তাহাকে উত্তর North Pole, North-seeking P., Marked P., বা Red P. বলে। চুম্বকের অপর প্রান্তটিকে ইংরেজিতে South Pole, South-seeking P., Unmarked P. বা Blue P. বলে। চুম্বকের উত্তর প্রান্তকে লাল ও দক্ষিণ প্রান্তকে নীল রঙে রঞ্জিত করিবার প্রথা বিজ্ঞানী Sir G. B. Airy (১৮০১-৯২) প্রথমে প্রবর্তন করেন ও বিখ্যাত বিজ্ঞানী লর্ড কেলভিন (Kelvin) তাঁহার এই প্রথাটির সমর্থন করেন। কেলভিন উত্তর সন্ধানী প্রান্তটিকে প্রকৃত-দক্ষিণ-প্রান্ত (True S. P.) বলিতেন।

দক্ষিণ মহাসাগরীয় প্রোত (Antarctic current) ঐঃ প্রোত, সানুদ্রিক।**দক্ষিণা**

যজ্ঞাদি কর্মের শেষে তাহার পূর্ণতার জন্ত দক্ষিণ বা উদারভাবে যে দান করা হয় তাহাকে দক্ষিণা বলে। বর্তমানে ইহা কর্মমাত্রেরই পূর্ণতার জন্ত পুরোহিত প্রভৃতিকে প্রদত্ত অর্থের বোধক বা তাদৃশ অস্ত্র দ্রব্যের বোধক। বোধ হয় কর্মে দক্ষতার জন্ত যে বেতন দেওয়া হইত, তাহা কালে 'দক্ষিণা' নামে চলিত হয়। ইংরেজিতে dexterity, লাতিন dexter শব্দের অর্থ of or on the right-hand side; গ্রীক dexios; গাধিক taihsua; সংস্কৃত daksha।

দক্ষিণাবর্ত (Clockwise)

ঘড়ির কাঁটা যে দিকে চলে—সেই দিকের গতিকে দঃ বলে। বিখ্যে অধিকাংশ বস্তুর স্বাভাবিক গতি দক্ষিণাবর্তে।

দক্ষিণামূর্তি

মহাদেবের নাম শৈব-উপনিষদগুলির মধ্যে দক্ষিণামূর্তি

উপনিষদ অন্ততম। ঋঃ মাধব শাস্ত্রী সম্পাদিত শৈব উপনিষদ, আদির, ১৯২৫। করিদাস চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত উপনিষদাবলীর ১৩শ খণ্ডে মূল ও বঙ্গানুবাদ আছে। শঙ্করাচাৰ্য্য বিরচিত দক্ষিণামূর্তি স্তোত্র অতি বিখ্যাত। ঐষ্টব্য স্বামী গভীরানন্দ সম্পাদিত শ্রবকুম্মাঞ্জলি পৃঃ ১৫৩-১৬২।

দক্ষিণায়ণ (ঋঃ উত্তরায়ণ)**দক্ষিণারজন মুখোপাধ্যায়, রাজা (১৮১৪—৭৮)**

হিরোজিওর (ঋঃ) শিষ্যদের অন্ততম। প্রথমোক্তন বন্দোপাধ্যায়, পারাচাঁদ মিত্র, রামগোপাল পোষ প্রভৃতি হিন্দু কলেজে ইংলিশ সহাধ্যায়ী। ১৮৩১—৪৪ 'জ্ঞানান্বেষণ' মণ্ডিতিক প্রকাশ করেন। এই পত্রিকায় প্রচলিত হিন্দুধর্ম ও সমাজের তীব্র সমালোচনা থাকিত। ইনি বহু টাকা ডেভিড হেয়ারকে দান করেন। কৃষ্ণমোহন ঝাংস্টান হইলে যখন গৃহ হইতে বিতাড়িত হন, তখন দক্ষিণারজন তাঁহাকে আশ্রয় দেন। কিছুকাল কলিকাতা মিউনিসিপালিটির ট্যাক্স-কলেक्टर, নবাব নাজিমের দেওয়ান ও বর্ধমানে ডেঃ কলেকটর ছিলেন। ১৮৫১-২ এ লণ্ডন যান। সিপাহী বিদ্রোহের সময় ইংরেজকে বিশেষ সাহায্য দান করেন। তৎকাল সরকার হইতে অসামান্য তালুক পান (১৮৫৮)। ১৮৭১ 'রাজা' উপাধি পান। অসামান্য তালুকদার সভা স্থাপয়িতাদের অন্ততম ও প্রথম সম্পাদক; 'সমাচার হিন্দুস্থানী' ও 'ভারতপত্রিকা' প্রকাশ করেন। ইনি পাণ্ডুরিয়াপাটার ঠাকুর বংশের দৌহিত্য।

দণ্ডনীতি

প্রাচীন ভারতে শাসন ও বিচার সম্পর্কীয় শাস্ত্রকে দণ্ডনীতি বলিত। কোটিল্য, শুক্লাচাৰ্য্য, কামণ্ড, প্রভৃতির নীতি গ্রন্থে দণ্ড সম্বন্ধে বহু বিস্তারে আলোচনা আছে। (ঋঃ নরেন্দ্রনাথ লাহা, প্রাচীন ভারতের দণ্ডনীতি, কালীপ্রসন্ন দাস ওমু অনূদিত।

দণ্ড বিধি (Penal Code)

যে আইনের দ্বারা অপরাধীর বিচার হয় তাহাকে দঃ বিঃ বলে; 'সরকারের দণ্ড বিধি বহুকাল হইতে ধীরে ধীরে প্রস্তুত হইয়াছে। ১৭৭৩ হইতে ১৮৩৩ পর্যন্ত গভর্নর-জেনারেলগণ যেসকল আইন প্রচার করেন, সেগুলিকে রেগুলেশন বলে।' এই যুগের ১৮১৮ সালে ৩নং রেগুঃ বা বিনা বিচারে অনির্দিষ্ট কালের জন্ত আটক রাখার আইন প্রণো চলিতেছে। ১৮৩৩ ঐঃ ইঃ কোং ভারত-বর্ষের শাসনভার পাইল; আইন প্রণয়নের জন্ত এক কমিশন বসে ও লর্ড মেকলে আইন-সদস্য নিযুক্ত হন। তিনিই প্রথম ফৌজদারী দণ্ডবিধির খসড়া প্রস্তুত করেন। ২২ বৎসর পর নানারূপ ছোট খাটো পরিবর্তনের মধ্য দিয়া গিয়া ইহা আইনে পরিণত হয়। স্বর্গীয় কোর্টের শেষ বিচারপতি স্তর বার্নেস

পীকক বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ইহা সুবিশুদ্ধ করেন। ১৮৬০-এ দণ্ডবিধি, ১৮৬১-তে ফৌজদারী দণ্ডবিধি (Procedure) প্রস্তুত হয়। ইহার পর প্রয়োজন মত বহু নতুন আইন গঠিত হইয়াছে, কিন্তু মূল্যের পরিবর্তন সামান্য হইয়াছে।

দণ্ডী

সংস্কৃত লেখক। কালিদাসের পরবর্তী, অনুমান ৬ষ্ঠ শতকের লোক। বিদগ্ধ দেশবাসী ছিলেন বলিয়া অনুমান হয়। অলঙ্কার গ্রন্থ ‘কাব্যাদর্শ’ ও ‘দশকুমারচরিত’ নামক কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা। ‘দশকুমারচরিতে’ দশটি রাজকুমারের কাহিনী থাকার কথা—কিন্তু আটটি আছে। গ্রন্থপানি দণ্ডী শেষ করিতে পারেন নাই। দণ্ডীর ‘কাব্যাদর্শ’ অলঙ্কার শাস্ত্রের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। গ্রন্থকার গ্রন্থের প্রথম পরিচ্ছেদে সবিম্বায়ে গৌড়ীয় ও বৈদর্ভ রীতির সমালোচনা করিয়া বৈদর্ভ রীতির শ্রেষ্ঠত্ব প্রমাণের চেষ্টা করিয়াছেন। উদাহরণের শ্লোকগুলি দণ্ডীর নিজ রচনা বলিয়া মনে হয়।

দণ্ডক, পোষ্য পুত্র

ঔরসপুত্র না থাকিলে স্বজাতীয় অথবা ব্যক্তি যেরূপ পুত্রকে হিন্দু বিধানে যোগ-যজ্ঞ করিয়া পুত্ররূপে গ্রহণ করা যায় তাহাকে দণ্ডক বলে। একমাত্র পুত্র দণ্ডকরূপে অথবা দান করা নিষিদ্ধ। ভাগিনেয়, ভাই প্রভৃতিও নিষিদ্ধ। স্বামীর জীবিত কালে গৃহমতি সওয়া থাকিলে বিধবা দণ্ডক গ্রহণ করিতে পারে।...দণ্ডক পুত্রকেই পোষ্যপুত্র বলা হয়।...লর্ড ডালহৌসি দণ্ড গ্রহণ কে-আইনী করিয়া বহু রাজা বাজেয়াপ্ত করেন। সিপাহী বিদ্রোহের উহা অত্যন্ত কারণ। লর্ড কালিং দণ্ডক গ্রহণ প্রাকার করেন। সংস্কৃতে নন্দপণ্ডিত বিবচিত ‘দণ্ডকমীমাংসা’ এবং কুবের বিবচিত ‘দণ্ডক চন্দ্রিকা’ গ্রন্থদ্বয় বিখ্যাত।

দণ্ডাত্রেয়

অতিমুনি পুত্র, বিশ্বর অংশে জন্ম ; ইহার পুত্র নিমি। দণ্ডাত্রেয় নামে বিশ্বমূর্তি মারাঠাদেশে পূজিত হয়।

...‘দণ্ডাত্রেয় উপনিষদ্’ বৈষ্ণব উপনিষদের অত্যন্ত। হরিন্দাস চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত ‘উপনিষদাবলী’র ৯ম খণ্ডে মূল ও অনুবাদ আছে।...‘দণ্ডাত্রেয় তন্ত্র’ নামে একখানি ইন্দ্রজালাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ আছে।

দণ্ড, দাঁদ, (Ringworm)

একপ্রকার চর্মরোগ, গোল হইয়া দেখা যায় ; অত্যন্ত চুলকায ; মাঝখানে সারে, কিন্তু পরিধিতে বাড়ে। লোমকূপের মধ্যে বীজাণু এমনভাবে বাসা করে যে তাহাকে দূর করা কঠিন। বহু ঔষধ আছে, কিন্তু ফলপ্রসূ খুব কম। ৮ মাসের কম লাদ সারে না। অস্ত্রের কাপড় জামা ব্যবহার করিতে নেই।

দধিমুখ

বানরজাতীয় বীর, সুগ্রীবের মাতুল ; রামের অত্যন্ত সেনাপতি বানররাজ সুগ্রীবের মধুবনের রক্ষা ছিলেন। মীনার সংবাদ পাইলে বানর বীরগণ মধুবনে উৎসব করিতে থাকে ; দধিমুখ তাহাদের নিষেধ করিতে গিয়া লাঞ্চিত হয়।

দধীচি

অপর্ব মূনির পুত্র ; শিবভক্ত। দক্ষ শিবকে বাদ দিয়া যজ্ঞ করিতে প্রবৃত্ত হইলে ইনি যজ্ঞস্থল ত্যাগ করেন। ইন্দ্র ইহার তপস্শ্রায় ভীত হইয়া অলম্বুখা অশ্বরীকে তাঁহার নিকট প্রেরণ করেন ; অলম্বুখার গতে মারুত নামে পুত্রের জন্ম হয়। এই সময়ে দেব ও অসুরদের মধ্যে যুদ্ধ চলিতেছিল। দেবগণ বৃজাহর বহুক পদ হইতে বিতাড়িত হইবার পর জানিতে পারেন যে দধীচির অস্ত্রনির্মিত অস্ত্রে ঐ অসুরের বিনাশ হইবে। ইন্দ্র ইহা জানাইলে দধীচি স্বেচ্ছায় দেহত্যাগ করেন। হেমচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় ‘বৃজাহর বধ’ নামে কাব্যে এই ঘটনা বর্ণিয়াছেন।

দনা (Artimisia indica ; Indian worm

wood) সোমরাজ্যাদিবর্গের শাক। পাতা পক্ষছিন্ন, নিম্ন পৃষ্ঠ লোমশ ; মঞ্জরী হেলিয়া পড়ে। পাতায় ঝংগ গন্ধ। নাগদনা—ঐ জাতীয় শাক। তবে পাতা চেপ্টা, বেশী কাটা, নাচে দীর্ঘ রোমযুক্ত। পাতা সুগন্ধ। (যোগেশ)।

দনু

দক্ষর কণা কণ্ঠ্যের পত্নী। ইহার গর্ভে শম্বর, নমুচি, নিকুশ, নরক প্রভৃতি ৪০ পুত্র জন্মে। ইহার সব দানব। প্রাচীন গ্রীসে Danaus নামে এক জাতির উল্লেখ পাওয়া যায়।

দনুজমর্দন (১৪১৭-১৮ খৃস্ট)

বাংলাদেশে মুসলমান শাসন যুগে এই নামে এক রাজার ১০টি পর্বমুদ্রা পাওয়া গিয়াছে। মুদ্রাগুলি পাণ্ডুয়া, সুবর্ণগান ও চট্টগ্রাম টাকশালে ছাপা হয়। কেহ কেহ অনুমান করেন ইনি চল্লষীপের রাজা ছিলেন ; অন্তেরা মনে করেন ইনি ও রাজা গণেশ অভিন্ন ব্যক্তি। ইহার সমস্ত কাহিনী রহস্যবৃত্ত।

দন্ত (Teeth) •

মুখ গহ্বরস্থিত যে প্রত্যঙ্গদ্বারা খাদ্য দ্রব্য ছিন্ন ও পেষণ করা যায় তাহাকে দাঁত বলা যায়। অনেক নিম্ন প্রাণীর দাঁত নাই ; মাছের দাঁত স্পষ্টভাবে আছে ; ব্যাঙের নীচের পাটি নাই ; নির্বিষ সাপের কয়েকটি তীক্ষ্ণ দাঁত ও বিষাক্ত সাপের বিষদাঁত থাকে। পাখীর দাঁত নাই। স্তন্যপায়ী সকল প্রাণী দণ্ডী। মানুষের ৩২ দাঁত, উপরের চোয়ালে ১৬, নিম্নে ১৬। দাঁত চারি প্রকারের ; উপরের ৪টি ‘সামসের

দাঁত' (চেনন-দন্ত Incisors), ২টি 'কুকুর-দাঁত' (Canine), ৪টি চৰ্বণ-দন্ত (bicuspid), ৬টি পেণ-দন্ত (molars); নিচেও অনুরূপ। শিশুদের দুধ-দাঁত ২০টি। ৬, হইতে ৮ বছর বয়সের মধ্যে সেগুলি পড়িয়া যায় ও তাহার স্থলে নতুন দাঁত গজায়। ১২ বছরের মধ্যে সবগুলি উঠিয়া যায়; আরেক বা চৰ্বণের শেষ দাঁত ১৮ বছরে প্রায় ওঠে; কাহারও আদৌ হয় না। শিশুর দন্তোদগম ৬ মাস বয়সে শুরু হয়; এই সময়ে প্রায়ই শিশুদের জ্বর ও পেটের অসুখ হয়। প্রতিশোধকরূপে শিশুকে প্রচুর জলপান করানো উচিত এবং ১পট পরিষ্কার রাপা দরকার; জোর করিয়া খাওয়ানো অসুচিত। দাঁতকে যথার্থ অস্তি বলা যায় না; ইহাকে exo-skeleton বা বহিঃকঙ্কাল বলা হয়। ইহার উপরিভাগে কঠিন এনামেল (enamel) আছে। ইহার তলায় দন্তীন্ (dentine) অংশ অপেক্ষাকৃত কোমল, ইহারই মধ্যভাগে দন্তীয় মণ্ড (pulp); এইখানে রক্তধারি, শ্বাস-শিরা আছে। দন্তের যে অংশ মাড়ির মধ্যে থাকে তাহার এনামেল নাই (root)। অজীর্ণতা হইতে দাঁতের বহুপ্রকার ব্যাধির সৃষ্টি হয়; আবার খারাপ দাঁত হইতে বহুপ্রকার রোগের উৎপত্তি হয়। দন্তশূল অত্যন্ত যত্নপাণক ব্যাধি। চিকিৎসকের উপদেশ ছাড়া কেবল দন্ত-চিকিৎসকের উপদেশে দাঁত তোলানো উচিত নহে। দাঁতের বহু বিশেষ প্রয়োজন। মাড়ি টিপিয়া টিপিয়া দাঁত সাফ সর্বোৎকৃষ্ট উপায়; দাঁতন করা দরকার।

দস্তবক্র

মহাভারতীয় উপাখ্যান-অন্তর্গত বীর। চেন্দ্ররাজ দমজনাথের কনিষ্ঠ পুত্র ও শিশুপালের অমুজ। বহুদেবের ভগিনী প্রতাপবাহী ইহার জননী ছিলেন; তথাচ ইহারী শ্রীকৃষ্ণের অত্যন্ত বিরোধী ছিলেন এবং তাঁহার ধর্মরাজ্য সংস্থাপনের পরিকল্পনার প্রধান শত্রু ছিলেন। শিশুপালের বধের পর দস্তবক্র শ্রীকৃষ্ণকে নিধনের চেষ্টা করেন, কিন্তু স্বয়ং দহিতা নামক স্থানে গদাঘাতে নিহত হন।

দস্তিভূগ (৭৫৪ খ্র)

রাষ্ট্রকূট রাজ্য প্রতিষ্ঠাতা। ইনি বাদামিদি চালুক্যদের পরাজিত করেন। দ্রষ্টব্য রাষ্ট্রকূট।

(Baliospermum montanum)

মুহী আদি বর্গের স্থল ক্ষুপ। পাতা ডিমের মত, দস্তুর, ঈষৎ রোমশ, ত্রিঙ্গী। পাতার গোড়ার দিকে দুইটি অবুদ থাকে; ফল তিন-আঙুলি। উত্তর বঙ্গে, পূর্বভারতে ও বনাদেশে এই

গাছ জন্মে; ইহার শিকড় বেণের দোকানে 'দস্তিমূল' নামে বিক্রীত হয়। কঠিন দিবেচক। দেশীয় ঔষধে ব্যবহৃত হয়। (Chopra 567; বোগেশ ৪৪৭)

দফলা জাতি (Dafila)

খাসামের উত্তরাংশের আদিম জাতি।

দফাদার

ইউনিয়ন বোর্ডের অধীন চৌকিদারদের সর্দার (চৌকিদার ব্রঃ)

দমকল (Fire brigade)

দমকলের যথার্থ অর্থ Water pump; আঙুন নিবাইবার জন্য এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয় বলিয়া F. J-কেই দমকল বলা হয়। শহরের মধ্যে কোণায় আঙুন লাগিলে তাহা নিবাইবার জন্য মিউনিসিপ্যালিটি বা কর্পোরেশন একদল শিফ্ত মাহর্মী লোক ও আঙুন নিবাইবার জন্য যন্ত্র বা দমকল রাখে। বর্তমানে 'দমকল' মোটরগাড়ীর উপর স্থাপিত। আঙুনে জায়গায় গাড়ী গিয়া রাস্তার পাঁহ বা পুকুর হইতে জল পাম্প করিয়া আঙুনের উপর সবেগে দেয়; আজকাল জলের টাপ যাহাতে প্রচণ্ড হয়—সেই জন্য ইঞ্জিনের ব্যবস্থা হইয়াছে। পেট্রোল প্রভৃতিতে আঙুন লাগিলে জলে কাজ হয় না, সেখানে কার্বলিক এসিড গ্যাস দিবার জন্য গাড়ী আছে। অনেক কারখানার তাপ ১৬০° উষ্ণিতে আপনা হইতে ছাদের তলার পাঁহ লাইনে জলের স্প্রুপুলিয়া যায় ও জল পড়িতে থাকে। দমকলকে খবর দিবার জন্য, অপিসে ও শহরের মাঝে মাঝে ব্যবস্থা আছে। টেলিফোনে কেবল 'Fire brigade' বলিয়া আশ্বাস করিলেই চলে। দমকলের কাজ আঙুন নেবানো এবং আঙুন-লাগা ঘর হইতে মানুষ বাহির করা; সেজন্য বিরাট মই আছে। নিউইয়র্কে সবথেকে বৃহৎ আঙুন নিবাইবার ব্যবস্থা আছে; লন্ডনের দঃ বিভাগ সবথেকে দক্ষ। কলিকাতায় দমকল আছে।

দমঘোষ

প্রাচীন ভারতের চেন্দ্র দেশের রাজা। বহুদেব-ভগ্নী প্রতাপবাহী সহিত বিবাহ হয়; শিশুপাল ও দস্তবক্র ইহার দুই পুত্র। ইনি জরাসন্ধর আশ্রিত-রাজ ছিলেন এবং সেইজন্য যাদবগণের জামাতা হইয়াও তাহাদের সহিত বিবাদ করিতেন।

দমদম বুলেট

কলিকাতার নিকট দমদম একটি শহর; এইখানে সরকারী, কারখানায় এক প্রকার বুলেট প্রস্তুত হইত; উহার অগ্রভাগ নরম থাকায় দেহের মধ্যে প্রবেশ করিয়া বিস্তৃত হইয়া পড়ে; ক্ষত অত্যন্ত বীভৎস হয়। উত্তর-পশ্চিম-সীমান্তের জাতিদের আক্রমণ হইতে রক্ষার জন্য আবিষ্কৃত হইয়াছিল। এই বুলেট যুদ্ধে ব্যবহার বর্তমানে নিষিদ্ধ।

দময়ন্তী

বিদ্যুদ্ভাজ ভীমের কন্যা; দমন মূনির বরে এই কন্যা প্রাপ্ত বলিয়া ইহার নাম হয় দময়ন্তী। ইনি নিষদরাজ নলকে স্বয়ম্বর করেন। নলদময়ন্তী আশ্রয় বিখ্যাত। কলির চক্রান্তে নল রাজ্যচ্যুত হন ও অশেষ কষ্ট পান। (ঋঃ নল) 'দময়ন্তীর চৌতিশা' নামে ৩৪টি পদের কাব্য; বিধু সেন বিরচিত; বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকা ১৫ খণ্ড, সংখ্যা ৪ প্রক্টব্য।

দয়ানন্দ ঠাকুর (১৮৮১—১৯৩৭)

শিলচর অঞ্চলস্থ মিশনের প্রতিষ্ঠাতা। জন্ম শ্রীহট্ট হবিগঞ্জ বামৈগ্রাম, ১৯ মে। ইহার সৎসারী নাম ছিল গুরুদাস চৌধুরী। পিতা গুরুচরণ হবিগঞ্জের মোজার ছিলেন। ১৯০৮এ গুরুদাস 'দয়ানন্দ' নাম লইয়া নিজেকে বিংশশতাব্দির গুরু বলিয়া প্রচার করেন। ভগৎসী নামক স্থানে অহোরাত্র নামকীর্তন আরম্ভ করিলে গভর্নমেন্ট ইহাদিগকে সন্ত্রাসবাদী মনে করিয়া আক্রমণ করে; কয়েক জন লোক হতাহত হয়। দেওবরে লীলা মন্দির নামে আশ্রম স্থাপন করেন। বিশ্বশান্তি বা World Peace ইহাদের উদ্দেশ্য। মহেন্দ্রলাল দে রচিত ঠাঃ দঃ (১৯১১)।

দয়ানন্দ সরস্বতী (১৮২৪—৮৩)

আত্মসমাজের প্রতিষ্ঠাতা। প্রসূত নাম মূলশঙ্কর, গুজরাটের ব্রাহ্মণ বংশে জন্ম। পিতা দ্ব্যশঙ্কর। যৌবনে মূলশঙ্কর সন্ন্যাসী হন ও দয়ানন্দ নাম গ্রহণ করিয়া নানা দেশ ঘুরিয়া ১৮৭৩ বোধগাইতে আসিয়া আত্মসমাজ প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮৭৭ লাহোর যান ও সেখানে আত্মসমাজের কেন্দ্র করেন। ইনি বলেন বেদ অসত্য, বেদ হিন্দুদের ধর্মগ্রন্থ; যোগমুখ অনুষ্ঠান প্রয়োজন, তবে তাহা ত্রিংশাবধিত; মূর্তি পূজা হইতে পট্টের না। জাতিভেদ নাই। সৎক্ষেপে ইহাই তাঁহার মত। মূর্তিপূজার বিরুদ্ধে তিনি মত ঘোষণা করেন বলিয়া সনাতনোঁরা তাঁহার পরন শত্রু হইয়া উঠে। তথাপি তিনি সমগ্র উত্তর ভারতে বৈদিক ধর্ম প্রচার ও মূর্তিপূজার বিরুদ্ধে বক্তৃতা করিয়া বেড়াইয়াছিলেন। বিম প্রযোগের দ্বারা তাহাকে হত্যা করা হয়। বহু বৎসর পরে এই তথ্য লোকে জানে। তাঁহার রচিত বেদের ভাষ্য ও 'সত্যার্থ প্রকাশ' গ্রন্থ দ্বয়ে তিনি তাঁহার মত ব্যাখ্যা করেন। উভয় গ্রন্থেরই বাংলা অনুবাদ হইয়াছে। 'ঋগ্বেদীয় ভাষ্যভূমিকা' স্বামী শঙ্করনাথের দ্বারা অনূদিত।

দয়াল চন্দ্র সোম (১৮৪২—১৯)

চিকিৎসক। জন্মস্থান চু চুড়া। ১৮৬৫ মেডিক্যাল কলেজ হইতে এম-বি পাশ করেন। ১৮৬৭ লখনৌ হাসপাতালের ডাক্তার,

১৮৬৮-৭৪ আগরা মেঃ স্কুলের শিক্ষক। এইখানে তিনি Dars-i-jarahi নামে উর্দু চিকিৎসা গ্রন্থ লেখেন। ১৮৭৪-৭৭ পাটনা মেঃ স্কুলে, ১৮৭৭-৯৪ কলিকাতা ক্যাম্পবেল স্কুলের অধ্যাপক। ১৮৯৪এ পেনশন পান। ১৮৮৮-৯৯ পর্যন্ত বড়লাটের অবৈতনিক সহকারী-সার্জেন ছিলেন; ইতিপূর্বে কোন ভারতীয় এ সম্মান লাভ করে নাই। ১৮৮৮ লেডী-ডাকরিন ফান্ডের কর্তৃপক্ষের অনুরোধ 'ধাত্রী বিদ্যা' সথকে গ্রন্থ লেখেন, উহা ভারতীয় অগ্রগত ভাষায় অনূদিত হয়। ইনি সে যুগের বিশিষ্ট চিকিৎসক ছিলেন।

দয়াল সিং, সর্দার (১৮৪৯—১৯)

বিখ্যাত মাজিসিয়া শিখ পরিবারে জন্ম। পিতা লেনা সিংহ ছিলেন গালগা সৈন্তের নেতা। ইনি বিশিষ্ট দাতা ছিলেন; ৬০,০০০ টাকা দিয়া লাইব্রেরী, স্কুল ও ১৫ লক্ষ টাকা ব্যয় করিয়া 'দয়াল সিংহ' কলেজ স্থাপন করেন। Tribune নামে পত্রিকা ও গল্পাব স্থাপনাল ব্যাক প্রতিষ্ঠাতা।

দরবার (দিল্লী)

১৮৭৭, ১লা জানুয়ারী দিল্লীর দরবারে মহারানী ভিক্টোরিয়া 'ভারতেবরী' (Empress of India) ঘোষিত হন। লর্ড লীটন পৌরহিত্য করেন। ১৮৯৩, ১লা জানুয়ারী সপ্তম এডোয়ার্ডের রাজত্ব ঘোষণা করিয়া লর্ড কর্জন এক দরবার করেন। ১৮৯১, ১২ ডিসেম্বর সর্দার পঞ্চম জর্জের অভিষেক উপলক্ষে এক বিরাট দরবার হয়। এই শ্রেয়োক্ত দরবারে ঘোষিত হয় যে কলিকাতা হইতে দিল্লীতে রাজধানী পরিবর্তিত হইল এবং বঙ্গচ্ছেদ রদ হইল।

দরবেশ (The Darvishes)

পারসি শব্দ, ইহার অর্থ 'দ্বার খোঁজা' বা ভিক্ষুক। ইহাঙ্গ হুনাঁদের অন্তর্গত, ৩০টি সম্প্রদায়ে বিভক্ত। ইহাদের মধ্যে একদল সবদা ঘুরিয়া বেড়ায়; এক দলকে নিজ দেহে অস্ত্রাঘাত করিয়া রক্তাক্ত হইয়া ভিক্ষা করিতে দেখা যায়। জেলালউদ্দীন প্রবর্তিত দরবেশরা ঈশ্বরপ্রেমে মত্ত হইয়া নৃত্য করে। ১০০ বাংলাদেশে এক-গ্রেগীর বৈষ্ণব-দরবেশ আছে; তাহাদের মধ্যে প্রবাদ যে সনাতন গোষ্ঠানী সম্প্রদায়ের প্রবর্তক। ইহার নামে গৃহত্যাগী হইলেও বাউল ও ছাড়াবাদের মত প্রকৃতি বা সঙ্গিনী রাখে। বিগ্রহ সেবা করে না; গাত্রে ফকিরদের মত আলগেজ। এবং বৈষ্ণবদের মত ডোর কোপীন ব্যবহার করিয়া থাকে। ইহার সর্বদা 'দীনদরদী' নাম উচ্চারণ করে এবং একাদশীর উপবাসাদি কঠোর নিয়ম পালনে ক্লান্ত থাকে। বাউল দরবেশ প্রভৃতির ধর্ম সঙ্গীতে

আলা, খোদা, নসরদ প্রভৃতি নাম সঙ্কলিত দেপিতে পাওয়া যায়। একটি গানের পদ :—

"কেয়া হিন্দু কেয়া মুসলমান

মিল্ জুপুকে কার ঈজীকো নাম।"

গিরীন্দ্র সেন দ্বারা 'দরবেশী' গ্রন্থে দরবেশদের ধর্মসংক্রান্ত বহু আলোচনা আছে (১৮৭৭)।

দরায়ুস (Darius ৫২১—৪৮৫ খৃঃ পূঃ)

পারস্যের সম্রাট বা শাসন-শাহ। পঞ্চাব হইতে ইউরোপে থ্রেস (Thrace) ও দক্ষিণ রুশ এবং আফ্রিকার মিশর পর্যন্ত বিস্তৃত সাম্রাজ্যের অধীশ্বর। ছুইবার গ্রীসে অভিযান প্রেরণ করেন। বেতিস্তানের পর্যন্তগাত্রে তাঁহার রাজ্যের ইতিহাস তিনটি ভাষায় খোদিত আছে। সাম্রাজ্য ২০টি ক্ষত্রপীতে বিভক্ত ছিল; রাজধানী ছিল হুসা (Husa); তথা হইতে প্রত্যেক প্রাদেশিক রাজধানীতে যাইবার জন্য রাজপথ নির্মণ করেন ও সরকারী চিঠিপত্র পাঠাইবার জন্য ডাকের ব্যবস্থা করেন। এই নামে আরও দুইজন সম্রাট ছিলেন। শেষ দরায়ুসের সময় আলেকজান্দার পারস্য অধিকার করেন। তিনি বিদ্যামনাতক ক্ষত্রপের দ্বারা নিহত হন (৩৩১ খৃঃ পূঃ)।

দর্পনারায়ণ ঠাকুর

কলিকাতার পাথুরিয়াঘাটা ঠাকুর পরিবারের প্রতিষ্ঠাতা। ইহার পিতা জয়রাম ঠাকুর ঙ্গ ইং কোম্পানীর কাজ করিয়া ও সিরাজউদ্দৌলার কলিকাতা লুণ্ঠনের ক্ষতিপূরণের টাকা পাইয়া ধনী হন। দর্পনারায়ণের জ্যেষ্ঠ নীলমণি পাথুরিয়া-ঘাটার বাড়ী ছাড়িয়া আসিয়া জোড়াসাঁবোর বাড়ী নির্মাণ করেন। নীলমণি রবীন্দ্রনাথের পুত্রপুরুষ।

দর্পনারায়ণ রায়, দেওয়ান

মুর্শিদকুলি গাঁর রাজসংস্কার। ঢাকা হইতে মুর্শিদাবাদে রাজধানী পরিবর্তিত হইলে ১৭০৪এ রাজস্ব বিষয়ের সকল ভার দর্পনারায়ণের উপর পড়ে; ইহার চেষ্টায় বহু লক্ষ টাকা রাজস্ব বৃদ্ধি পায়। ইহার পুত্র শিবনারায়ণ পিতৃপদ পান। ইহাদের নিবাস ছিল বর্ধমান খাজুরডিহি।

দর্শন শাস্ত্র

যাহা দ্বারা পদার্থ সকলের প্রকৃত স্বরূপ, দর্শন বা জ্ঞান জন্মে একরূপ শাস্ত্র। ঐশ্বর্যের অস্তিত্ব, নাশ্তিত্ব, বৌদ্ধ, বৈষ্ণবাদি বিভিন্ন মতানুযায়ী দর্শনশাস্ত্রের সংখ্যা অনেক। আন্তরিক মতের দর্শন ছয়টি, যথা শ্রায়, বৈশেষিক, যোগ, সাংখ্য, কর্ম-মীমাংসা ও ব্রহ্ম-মীমাংসা বা বেদান্ত। মাধবাচার্য্য দ্বারা 'সর্বদর্শন সংগ্রহ' গ্রন্থে ১৫টি মত বিবৃত হইয়াছে, যথা চার্বাক, বৌদ্ধ, অর্হত, রামানুজ, পূর্ণপ্রজ্ঞ, নকুলীশপাণ্ডিত, শৈব, প্রত্যাভিজ্ঞা, রসেশ্বর, গুণক্য (বৈশেষিক), অক্ষপাদ (শ্রায়), জৈমিনী (মীমাংসা), পাণিনি, সাংখ্য,

পাণ্ডুল। শঙ্করের অদ্বৈতবাদ সম্বন্ধে তিনি আলোচনা করেন নাই। জয়মারায়ণ তর্কপঞ্চানন দ্বারা 'সর্বদর্শন সংগ্রহ' (সম্বৎ ১৯২১) গ্রন্থে শঙ্কর দর্শন আলোচিত হইয়াছে।..... প্রাচীন গ্রীসে এককালে বহু দর্শনমত প্রচলিত ছিল। ইউরোপেও দার্শনিক চিন্তা ১৭ শতকে দে কার্তেস্ Des Cartes হইতে নূতন পথে চলিয়াছিল।

দল (Panicum crus-galli)

ধাতাদিবর্গের জলজ তৃণ; ক্ষামা-ধাসের মতো, পড়ু দুই হাত পর্যন্ত লম্বা হয়; পচা পুকের জন্মে। (যোগেশ)

দল, রাজনৈতিক (Political Party, Party Government, Party System)

রাষ্ট্রশাসন কালে বর্তমান যুগে দল বা পার্টির প্রভাব অত্যন্ত বেশি। 'দল' বলিতে বুঝায় এমন কতকগুলি ভোটদাতা যাহারা এক ধরনের রাজনৈতিক মতামত পোষণ করে এবং যাহারা রাষ্ট্রশাসন বা গভর্নমেন্ট নিয়ন্ত্রণ করিতে চায়। গণতন্ত্র বা ডিমক্রেটিক দেশেই দলের শাসন উদ্ভূত হয়। প্রাচীন গ্রীসের রাষ্ট্রনগরীতে ইহার আদিম রূপ দেখা যায়। বর্তমানে প্রায় প্রত্যেক রাষ্ট্রে এই দলগত শাসনব্যবস্থা চলিতেছে। সাধারণত দুইটি প্রবল দল থাকে। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে রিপাবলিকান ও ডিমোক্রটিক দল প্রধান। ইংল্যান্ডে সর্বপ্রথম পার্টি বা দলগত শাসনব্যবস্থা প্রবর্তিত হয়। সেখানে বহুকাল হুইট ও চোরি নামে দুইটি দল ছিল; পরে কন্সারভেটিভ ও লিবারেল দল গঠিত হয়। এখন নূতন নূতন দল গঠিত হইয়াছে; ইহাদের মধ্যে শ্রমিক (Labour) ও কমিউনিষ্ট দল উল্লেখযোগ্য। ইংল্যান্ডে এলিজাবেথের সময় পার্টি প্রথা আরম্ভ হয়। ফ্রান্স ও জার্মেনীতে সাত হইতে বাতেরটি দল যথাক্রমে ছিল। পার্টি প্রথা কোন আঠিনে লিপিত নাই, অথচ সকল দেশেই পার্টি ছাড়া কোন শাসনব্যবস্থা চলে না।...বর্তমান যুগে একটি মাত্র পার্টিকে সর্বময় করিবার চেষ্টা চলিতেছে, যেমন রুশিয়ায় কমিউনিষ্ট পার্টি, জার্মেনীতে নাৎসি পার্টি, ইতালিতে ফাসিস্ট পার্টি সর্বময় হইয়াছে।

দলদলে মাটি (Loam)

চুনমিশ্রিত বাতুকায়ক কদম মাটি; ইহার মধ্য দিয়া জল সহজে প্রবেশ করিতে পারে।

দলিল (Deeds)

দুই পক্ষের মধ্যে যখন কোন প্রকারের চুক্তি, দান, বিক্রয়, ভকুম, সর্ভাঙ্গ সম্পন্ন হয় সেই লেখকে সাধারণভাবে দলিল বলা যায়। সরকারী নিয়মানুসারে ২০ টাকার উপর কোন টাকা বা সেই

মূল্যের অস্বাভাবিক দ্রব্য বা সম্পত্তি পাইয়া রসিদ দিতে হইলে ১০ এক আনার রেভিনিউ স্ট্যাম্প লাগে। যথোপযুক্ত সরকারী স্ট্যাম্প ছাড়া দলিলাদি রেজিস্ট্রেশন (স) হয় না। (স: স্ট্যাম্প।

দলীপ সিংহ, মহারাজ (১৮৩৭—১৯৩০)

পঞ্জাবের রাজা রণজিৎ সিংহের (স:) পুত্র; মাতার নাম ফিল্মন কুমারী (স:)। ছয় বৎসর বয়সে ১৮৪৩এ রাজা হন। শেষ শিশু যুদ্ধের পর (১৮৪৯) পেনশন ভোগী হন। ষোল বৎসর বয়সে (১৮৫৩) খৃস্টান ধর্ম গ্রহণ করিয়া ১৮৫৪এ ইংল্যান্ড যান। বিষয়াদি ব্যবহার জন্ত ১৮৬১ ভারতে ফেরেন। কিন্তু অল্পকাল পরেই মাতার সঙ্গে পুনরায় ইংল্যান্ডে ফিরিয়া যান। ১৮৬৪ মাতার মৃতদেহ লইয়া কিছুকালের জন্ত দেশে আসেন। ১৮৮৬ ভারতে প্রত্যাগমনের অনুমতি পান ও ইনি ব্রিটিশ রাজ্য ফিরাইয়া পাটবার জন্ত দাবী পেশ করেন; এই ব্যাপার লইয়া শিগ্গের মধ্যে চঞ্চলতা সৃষ্টি হয়। এডেন পর্যন্ত আসার পথ ভারত গভর্নমেন্ট আসিতে নিষেধ করেন। ইংল্যান্ডে কিবিয়া খৃস্টধর্ম ত্যাগ করিয়া পুনরায় শিখ হন। ১৮৯১এ পার্সীনে মৃত্যু হয়।

‘দশকুমার চরিত’ (স: দণ্ডী)

‘দশচক্রে ভগবান্ ভূত’

‘ভগবান্’ এক রাজার সভাপতি ছিলেন। বুদ্ধিবলে তিনি রাজার বিশেষ প্রিয়পাত্র এবং রাজসংসারের সর্বসর্বা হন। অমাত্যগণ এই হেতু মিলিত হইয়া স্বারীকে বলিলেন, ‘ভগবানকে রাজ-বাটতে প্রবেশ করিতে দিবে না; বলিবে রাজা অমুহু’। এইরূপে রাজার সম্বন্ধ ভগবানের দেখা করার পথ রুদ্ধ হইল। রাজা জিজ্ঞাসা করিলে, অমাত্যেরা একবাক্যে বলেন, ‘ভগবান্ পীড়িত’। দুই একদিন পরে অমাত্যেরা রাজাকে ভগবানের মৃত্যুর কথা বলিলেন। এ দিকে ভগবান্ রাজবাটতে প্রবেশ করিতে পারেন না; দেশের চক্ৰ বুঝিলেন। কিন্তু রাজদর্শন না হইলে প্রতিবিধান অসম্ভব। অতঃপর, একদিন রাজা অমাত্যসম্বন্ধে নগর ভ্রমণে বহির্গত হইলেন, তখন ভগবান্ রাজদর্শনের আশায় পথিপার্শ্বস্থ এক বৃক্ষে উঠিয়া, করদ্বন্ধেতে রাজাকে আহ্বান করিতে লাগিলে। অমাত্যেরা তাহা দেখিয়া কহিলেন, ‘মহারাজ, ঐ দেখুন ভগবান্ ভূতযোনি প্রাপ্ত হইয়াছেন’; এ পথ ত্যাগ করুন।’ রাজা-ও দণ্ডচক্র না বুঝিয়া ভূতরূপী ভগবানের পথ হইতে প্রত্যাবৃত্ত হইলেন, ভগবানের রাজদর্শন হইল না। অতএব সামান্য নীতিবচন—‘চক্রে সেব্যং নৃপঃ সেব্যো, ন সেব্যঃ কেবলং নৃপঃ। অহোচক্রেস্ত মাহাশ্মাদ্ ভগবান্ ভূতভাঃ গতাঃ।’ (হরিচরণ, বঙ্গীয় শব্দকোষ পৃঃ ১৫০৩)

দশ দিক—

অষ্ট দিক এবং উর্ধ্ব ও অধঃ লইয়া দশ দিক।

অগ্নি (পূর্ব-দক্ষিণ, S.E.)	অগ্নি	পুণ্ডরীক
দক্ষিণ (South)	যম	বামন
নৈঋত (দক্ষিণ-পশ্চিম S. W.)	রাক্ষস	কুমুদ
পশ্চিম (West)	বরুণ	অঙ্কন
বায়ু (পশ্চিম-উত্তর N. W.)	বায়ু	পুষ্পদণ্ড
উত্তর (North)	কুবের	সার্বভৌম
ঈশান (উত্তর-পূর্ব N. E.)	মহাদেব	সুপ্রভীক

দশনামী সম্প্রদায়

সন্ন্যাসী সম্প্রদায়। শঙ্করাচার্যর প্রধান চারি শিষ্য—পদ্মপাদ, হস্তামলক, মণ্ডন ও ত্রোটক। ইহাদের দশ শিষ্য। বিশেষ বিশেষ লক্ষণানুসারে এই দশ শিষ্যের তীর্থাদি দশটি নাম ও এই দশজন তত্বতেই দশনামী সন্ন্যাসীদের তীর্থাদি দশ সংজ্ঞা উপলব্ধ হইয়াছে। ইহাদের বিশ্বাস এই যে, ব্রহ্ম ও শিব অভিন্ন; ইহাদের অনেকে নিৰ্ভণ উপাসক। ইহারা ডোর কৌশল ধারণ করে ও মৃত্যু ঘটিলে শব দাহ না করিয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত বা জলমধ্যে নিক্ষেপ করিয়া থাকে।

দশ পঁচিশ খেলা

একপ্রকার ছককাটা। ঘরে কড়ি চালিয়া খেলা। চারি-জনে ৭ কড়ি লইয়া খেলে; দুই দুইজনে এক পক্ষে; প্রত্যেকের ৪টি কড়ি-খুঁটি থাকে। এক এক জন কড়ি হাতে করিয়া চালে; এক কড়া কড়ি চিৎ হইলে ১০, পাঁচ কড়া কড়ি চিৎ ২৫ ‘দান’ ধরা হয়।

দশবাই চণ্ডী, দশবাহু চণ্ডী (The leopard flower; Belamcanda chinensis) একজাতের ফুল গাছ; বাগানে বোপিত হয়। পাতা তরবারির মতন; দুই সারি। ফুল বর্ণাকালে গোটে, নির্গন্ধ। ফুলের বাহির-পিঠ হলুদা বর্ণ, ভিতর-পিঠ লালচে। (স: যোগেশ ৪৫২)।

দশভুজা (Decagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা।

যে পঞ্চুরেখ ক্ষেত্র দশ বাহুর দ্বারা পরিবেষ্টিত।...ভূর্গার এক নাম।

দশমহাবিদ্যা

সতী শিবকে দশটি মূর্তিতে দেখা দেন—যথা কালী, তারা, বোড়ী, ভুবনেশ্বরী, ভৈরবী, ছিন্নমস্তা, ধুমাবতী, বগলা, মাতঙ্গী, কমলা।...হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত কাব্য। সতী দেহ ত্যাগ করিলে মহাদেব অচেতন হইয়া পড়েন। নারদের বীণা শ্রবণে চেতনা প্রাপ্ত হইয়া বলেন যে তিনি আকাশমধ্যে

সিংহ, কচ্ছা, মেঘ, ভূলা প্রভৃতি দশটি তারার স্থানে দশটি মহাপুরীতে দশটি মহাবিছা দেখিতে পাউয়াছেন ও নারদকে তাহা দেখাইয়া দেন। কবি নানা তত্ত্ব কথা উঠাতে আলোচনা করিয়াছেন।...প্রসন্নকুমার শাস্ত্রী সংস্কৃত তত্ত্বগ্রন্থ তটীতে দশ মহাবিছার স্বরূপাদি সংগ্রহ ও বাংলায় অনুবাদ করিয়া প্রকাশ করেন (১৯০৮)।

দশমিক (Decimal)

পাটীগণিতে অঙ্কপাতন বা সংখ্যা-প্রকাশের প্রণালী। হিন্দু গণিতে ১ হইতে ৯ ও ০ শব্দ এই দশটি চিহ্ন বা অঙ্কের দ্বারা যাবতীয় সংখ্যা প্রকাশিত হয়। এককের বামদিকে দশক শতক সহস্রক, অযুত আদি সংখ্যা বসাইলে সমগ্র রাশিটির গুরুত্ব দশগুণ, শতগুণ, সহস্রগুণ ইত্যাদি বাড়িয়া চলে। আবার একটি বিন্দু (point) বসাইয়া একক হইতে ডানদিকে সংখ্যা বসাইলে রাশিটির গুরুত্ব দশ, শত, সহস্রাদি গুণ করিয়া কমিয়া আসে। ১ বলিলে ১টি পদার্থ বুঝায়, কিন্তু ১১ বলিলে $\frac{১১}{১০}$ অর্থাৎ দশ ভাগের একভাগ হয়। ১১ বলিলে ১১টি পদার্থ বুঝায়, কিন্তু ১১ লিখিলে $\frac{১১}{১০০}$ অর্থাৎ ১০০ ভাগের ১১ ভাগ বুঝায়। প্রাচীন ভারতের হিন্দুগণ এই প্রণালীর আবিষ্কারী; আরদগণ হিন্দুদের নিকট ইহা শিখিয়া মধ্যযুগে ইউরোপীয়দিগকে শিখাইয়াছিল।

দশমূল

কবিরাজী পাচন—বেল, শোণা, গুণার, পারুল, গনিয়ারী, শাল-পানি, চাকুলা, বৃহতী, কটকারী, গোক্ষুর; এই দশ গাছের মূল।

দশরথ

প্রাচীন ভারতে অগোষ্ঠার রাজা, রামচন্দ্রাদির পিতা। অজ ও ইন্দুমতীর পুত্র। দশরথের তিন প্রধান মহিষী ছিল, কৌশল্যা কৈকেয়ী ও সুমিত্রা। কৌশল্যার গর্ভে শান্তা নামে এক কচ্ছা জন্মে; তাহাকে রাজা লোমপাদকে দান করেন। দশরথ অপুত্রক ছিলেন; পুত্রোচ্চৈ যজ্ঞ করিয়া চারিপুত্র লাভ করেন। কৌশল্যার গর্ভে রামচন্দ্র, কৈকেয়ীর গর্ভে ভরত ও সুমিত্রার গর্ভে লক্ষ্মণ এবং শত্রুঘ্ন নামে যমজ পুত্র জন্মে। পুত্রেরা বড় হইলে মিথিলাধিপতির সহিত বৈবাহিক সম্বন্ধ স্থাপন করেন; কিন্তু রাজপ্রাসাদের ষড়যন্ত্রের ফলে দশরথকে রামচন্দ্রের যৌবরাজ্য-অভিষেক বন্ধ করিয়া দিতে হয় এবং রামকে চৌদ্দ বৎসর বনে পাঠাইতে হয়। এই ষড়যন্ত্রের নায়িকা ছিলেন মধ্যমা রানী কৈকেয়ী। রামচন্দ্র বনে চলিয়া গেলে দশরথ পুত্রশোক মারা যান। রামায়ণে দশরথের কাহিনী বিবৃত আছে।

দশশালা বন্দবস্ত

বাঙলা প্রেসিডেন্সিতে বড়লাট লর্ড কর্নওয়ালিস ১৭৯৩এ জমিদারদের সঙ্গে রাজস্ব সম্বন্ধে প্রথমে দশবৎসরের জ্ঞাত ও পরে চিরস্থায়ী ভাবে ব্যবস্থা করেন। ওয়ারেন হেস্টিংস জমিদারী বন্দোবস্ত ৫ বৎসরের জ্ঞাত করিয়াছিলেন। ১৭৭৬এ ফ্রান্সিস স্বায়ী ব্যবস্থা করিবার জ্ঞাত ডিরেক্টরদের অনুরোধ করেন; সেই বৎসর কর্নওয়ালিস ভারতে আসেন এবং জমিব্যবস্থা সম্বন্ধে তদারক শুরু করেন। শ্রম জন শোর ইহা দশশালা ভাবে করিবার পক্ষপাতী ছিলেন। কর্নওয়ালিস নিজে জমিদার বংশীয়; তিনি আভিজাত্য বংশীয় বণিকদের সম্পত্তি ভোগদখলে বিখ্যাসবান ছিলেন এবং সেই উদ্দেশ্যে তাহারই অনুকরণে এই প্রথা প্রবর্তন করেন। (ডঃ চিরস্থায়ী বন্দবস্ত)

দশহরা

হিন্দু পুরাণমতে জ্যৈষ্ঠমাসের শুক্লা দশমীতে ভগ্নরথ গঙ্গাকে মন্তো আনেন। ঐ দিনে দশ প্রকাব পাপকারী গঙ্গাগান করিলে মুক্তিলাভ করে। দশ প্রকাব পাপ কি কি? কায়িক পাপ—অদত্ত বস্ত্রগ্রহণ, অবৈধ হিংসা, পরদারগমন। বাহ্যিক পাপ—পুরুষ ব্যবহার, মিথ্যাভাষণ, ক্রুরতা, অসৎ বাক্য প্রলাপ। মানস পাপ—অপরের বস্ত্রলাভের ইচ্ছা, মনে মনে অপরের আঁচড়া চিত্তা, মিথ্যা অভিনিবেশ।

দশাবতার

হিন্দুদের বিশ্বাস বিষ্ণু দশ রূপে পৃথিবীতে অবতীর্ণ হন। দশ অবতারের নাম; মৎস্য, কূর্ম, বরাহ, নৃসিংহ, বামন, পরশুরাম, রাম, কৃষ্ণ, বুদ্ধ ও কল্কি। পুরাণমতে জলপ্লাবনে বেদ নিমগ্ন হয় ও বিষ্ণু মৎস্যরূপ ধরিয়া উহা উদ্ধার করেন। উহাই মৎসাবতার; মৎস্য পুরাণ ঐষ্টব্য। কূর্মাবতারে ভাসমান ধরণীকে পৃষ্ঠে ধারণ করেন; ঐষ্টব্য কূর্ম পুরাণ। বরাহ অবতারে বিষ্ণু ধরণীকে দন্তের দ্বারা উদ্ধার করেন; ঐষ্টব্য বরাহ পুরাণ। নৃসিংহ অবতারে ভক্ত প্রহ্লাদের পিতা তির্য্যকশিপুকে বধ করেন। বামন রূপে ভগবান বলিষ্ঠ ছিলেন; ঐষ্টব্য বামনপুরাণ। পরশুরাম রূপে পৃথিবীকে নিঃক্ষত্রিয় করেন। রামরূপে তিনি চণ্ড রাবণ বধ করেন; ঐষ্টব্য রামায়ণ। কৃষ্ণরূপে ধর্মরাজা সংস্থাপন করেন; ঐষ্টব্য মহাভারত, হরিবংশ, বিষ্ণুপুরাণ। বুদ্ধরূপে হিংসার নিরোধ করেন। এই নয়টি অবতার হইয়া গিয়াছে; দশম অবতার কল্কি ভবিষ্যতে আসিবেন; ঐষ্টব্য কল্কিপু্রাণ। কবি জয়দেব কৃত 'দশাবতার স্তোত্র' সংস্কৃতে বিখ্যাত। ডঃ ইন্দ্রদয়াল ভট্টাচার্য কৃত 'দশাবতার চরিত্র' (১৯৩৩)। বৈজ্ঞানিক দিক হইতে ইহার বাত্যা করা যায়; পৃথিবীতে আদি জীব জলাশয়বাসী মৎস্য; তৎপরে খোলকযুক্ত প্রাণীর আবির্ভাব

হয়। বরাহ উভচরী প্রাণী, ইহার মাটি ও জলে বাস করে; অর্থাৎ পৃথিবী জল হইতে উঠিয়াছে, মাটি দেগা দিয়াছে। নুসিংহ, apeman বা Neanderthal যুগের আধা মানুষ; বামন বা Pygmy লোক। তৎপরে মানুষ কুঠার আবিষ্কার করিয়া বৃক্ষাদি ছেদন করিয়া সভ্য হইতেছে— পরশুরাম। রাম কৃষি প্রবর্তন করিলেন; সীতার অর্থ লাভের ফল; অহল্যা উদ্ধার অর্থাৎ 'হল'-চাষহীন—অ-হল্যা স্থানে হল-চাষনা করিলেন; জনক রাজাও কৃষির প্রবর্তক। ইত্যাদি।

দশী (Barleria strigosa)

সাঁওতালী ভাষায় রায়লা বাহা। এই গ্রাম্য গাছের শিকড় হইতে উৎকট কাশির টোটকা ঔষধ হয়। (Chopra)

দস্তা (Zinc)

নীলাভ-খেত ধাতব পদার্থ। অস্ফারজ কালমাইন প্রভৃতির সঞ্চিত মিশ্রিত অবস্থায় থাকে; উষ্ণ ৪২০° তাপে গলে ও ৯০০° ফোটে। দস্তার পাত সালফুরিক অ্যাসিডের মধ্যে ডুবাইয়া রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বৈদ্যুত-শক্তি সৃষ্টি করে (বাটারী প্রঃ)। লৌহের চাদরের উপর ইহার প্রলেপ দিলে জল ও বায়ুতে লোহায় মরিচা পড়ে না, যেমন করপেট টিন, বালতি; ইত্যাকে 'গ্যালভানাইজ' করা বলে। তামার সঞ্চিত নানা অনুপাতে মিশ্রিলে কঁাসা, ভরন ও পিতল প্রভৃতি মিশ্রধাতু হয়। এ ছাড়া আরও বহু প্রকার বাজারে-চলতি মিশ্রধাতু আছে। ঔষধে ইহার লবণ ব্যবহৃত হয়। বর্মার উত্তর শান স্টেটে দস্তা পাওয়া যায়। তথা হইতে প্রায় ৩০ লক্ষ টাকার দস্তা রপ্তানী হয়। পৃথিবীতে ১২৩৪৫ প্রায় ১১'৭৮ লক্ষ মেট্রিক টন দস্তা তৈয়ারী হয়; ইহার মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ৩'৩০ লক্ষ মেট্রিক টন, বেলজিয়ামে ১'৭৫ লক্ষ মেট্রিক টন, পোল্যান্ডে ৯৪ লক্ষ মেট্রিক টন, জার্মেনীতে ৮ লক্ষ মেট্রিক টন হয়।

দহন, জ্বলন (Combustion)

রাসায়নিক পদার্থের বিনা যদি কোন জ্বলিষ পোড়ে, তবে তাহাকে 'দহন' কলা হয় না; যেমন বৈদ্যুত-বায়ুরের মধ্যস্থিত কার্বন বা টাংসটন ফিলামেন্ট; বায়ুশূন্য কুণ্ড মধ্যে আবদ্ধ থাকায় আলো ও তাপ সঞ্চেৎ রূপান্তরিত হয় না। দহনকালে উত্তাপ ও আলো সৃষ্টি হয় এবং তাপমাত্রা (Temperature) উঠিতে পারে, কিন্তু অনেক সময়ে তাহা ধরা পড়ে না। লোহা বাহিরে পড়িয়া থাকিলে মরিচা পড়ে—ধীরে ধীরে তাহার মধ্যে দহন কায স্বারা তাহার ধ্বংস হয়। কিন্তু তাহার তাপ (Temp.) নাই বলিয়া মনে হয়। কিন্তু লোহাকে পুড়াইয়া লাল করিয়া অগ্নিজলের মধ্যে 'দহন' কায অতি দ্রুত দেখা যাইবে এবং তাপ অনুভব করা যাইবে। মরিচাপড়া লোহার দহন ও তত্ত্ব লোহার অগ্নিজলে দহন একই ব্যাপার, তফাৎ

কেবল একটিতে তাপ (Temp.) হইতেছে না।…… কোনো কোনো পদার্থ একটা অবস্থায় আসিয়া আপনা হইতে আগুন লাগে, যেমন ফায়ার ডাম্প (fire damp)।

দাঁড়কে, দাড়িকা (Esomus danricus)

বাংলার পুকুরের মাছ; ছোট ছোট সোঁতা নদীতেও থাকে। বর্ষাকালে প্রচুর। সাধারণত ৪।৫ ইঞ্চি লম্বা। গায়ে আশ আছে; পেটটা গোল; মুখ সরু, ত্যারচাভাবে উপরে-ওঠা। এই মাছকে ১১২° তাপের উষ্ণ এসবণে দেখা গিয়াছে।

দাতব্য ঔষধালয় ও চিকিৎসালয় (Charitable Dispensary; Ch. Hospital)

যেখান হইতে বিনা পয়সায় রোগী ঔষধ পায় তাহাকে দাঃ ঔঃ বলে; এবং যেখানে বিনা ধরচে চিকিৎসা ও শুশ্রূষা হয় তাহাকে দাঃ চিঃ বলে। ১৯৩৫এ বাংলা দেশে সকল শ্রেণীর ডিসপেনসারি ও হাস-পাতালের সংখ্যা ছিল ১৩৪২ (গ্রামে ৭৪৯, শহরে ৫৯৩)। বাংলাদেশে গ্রামের সংখ্যা প্রায় এক লক্ষ ও সকল প্রকার শহরের সংখ্যা দুই শতর বেশি নয়।

দাদমারি (Cassia alata)

(১) কাকনাদি বর্গের বহু ক্ষুপ; পাতা বড়, পর্ণও বড়, দশ বারো গোড়া। ফুল বড় বড়, বর্ণ নারঙ্গ-পীত, শরৎকালে ফোটে। গুটির দুই পাশে পাখনা। পাতায় দক্ষ বিনষ্ট হয় বটে, কিন্তু গুবই জ্বালা করে। (২) একপ্রকার শাক। বর্ষাকালে ক্ষেতের ধারে জন্মে। বহুশাখ, পাতা অভিন্নপী, মংস্তাকার। ফুলে দল নাই। ফল প্রায় গোল, এক-কোষ, কাঁচা পাতা ছেঁচিয়া দেখে লাগাইলে ফোপা উঠে।

দাদাজী কোণ্ডদেব (মৃ: ১৬৪৭)

মহারাষ্ট্র ব্রাহ্মণ। শিবাজী বাল্যকালে ইহার নিকট বাস করিতেন। ইহার কাছ হইতে রামায়ণ মহাভারতের কাহিনী শুনিতে শুনিতে শিবাজীর মনে বড় হইবার আকাঙ্ক্ষা জাগে।

দাদাভাই নরোজী (Dadabhai Naoroji)

১৮২৫-১৯১৭) রাষ্ট্রনীতিক ও লেখক। বোম্বাই-এর পাণী পুরোহিত পরিবারে জন্ম। ১৮৫০-৫৬ এলফিনস্টোন কলেজের অধ্যাপক। এই সময়ে বহু জন ও সমাজ হিতকর কায করেন, যথা বোম্বাই এসোসিয়েশন, গ্রামজী ইনস্টিটিউট, বিধবা-বিবাহ সভা প্রভৃতি স্থাপন। ১৮৫১ 'রক্ত গোষ্ঠতার' বা সত্যবাদী নামে গুজরাটী সাপ্তাহিক পত্র প্রকাশ করেন। ১৮৫৬ কামা কোম্পানির অংশীদাররূপে বিলাত যান ও ১৮৬২ পর্যন্ত ঐ কোম্পানির কায করেন; ঐ বৎসর স্বয়ং ব্যবসা শুরু করেন; কিন্তু ১৮৬৬

ব্যবসায়ে ফেল করিয়া বোম্বাইতে ফিরিয়া আসেন। তাঁহার সংচরিত্রতার জ্ঞাত তিনি পুনরায় ১৮৬৯এ উত্তমর্ণদের নিকট হইতে টাকা পাওয়া ব্যবসায় চক্র করেন। বিলাতে গিয়া ফসেট (Fawcett) কমিটির নিকট সাফী দেন; ১৮৭৪-৭৫ বড়োদার দেওয়ান। ১৮৮৫ বোম্বাই ব্যবস্থাপক সভার সদস্য। ১৮৮৬ বিলাত গিয়া পার্লামেন্টের সদস্য হইবার চেষ্টা করেন। ১৮৮৬ হিসেশ্বর কলিকাতায় ২য় কংগ্রেসের সভাপতি। ১৮৮৭ পুনরায় বিলাতে যান। ১৮৯২এ পার্লামেন্টের সদস্য নির্বাচিত হন। ১৮৯৩ লাহোরের ৯ম কংগ্রেসের সভাপতি। ১৮৯৭ Welby কমিশনের সমক্ষে সাক্ষ্যদান। ১৯০২এ Poverty and Un-British Rule in India গ্রন্থ প্রকাশ। ১৯০৬এ কলিকাতার কংগ্রেসের সভাপতি। সভাপতির অভিভাষণে ঈনি স্বরাজ শব্দের ব্যাখ্যান করেন। ১৯১৭, ৩০ জুন বোম্বাই সহরে মৃত্যু হয়। ইহাকে বিলাতের লোকে Grand Old Man of India বলিয়া শ্রদ্ধা প্রদর্শন করিত।

দাহ্ (১৫৪৪-১৬০৩ খৃঃ)

হিন্দু দাণ্ড ও সম্পদায় প্রতিষ্ঠাতা। রামানন্দ হইতে ছয় পীঠ নীচে অর্থাৎ শিষ্যপরম্পরায় দাহ্ রামানন্দ হইতে ৬ জনের পর। জন্মস্থান জোনপুর, কাশীর কাছে ইহার জন্ম মুচির ঘরে, পূর্ব নাম মহাবলী। কিন্তু ক্ষিতিমোহন সেন মহাশয় প্রমাণ করিয়াছেন যে দাহ্ মুসলমান ছিলেন। ইহার দোহা সংগ্রহীত হইয়াছে। (জঃ দাহ্ পৃঃ ১৮)

দানকুনি, দানকনি ডানকুনি মাছ (Perilampus laubuca) শকলী মাছ, ৬-৮ ইঞ্চি লম্বা; কাঁধের পাখনার উপরে একটা চিহ্ন থাকে। অঙ্গপ্রোত নদীতে থাকে।

দানকোনি (Conscora decussata)

দন্তোৎপল, শম্পুষ্ঠী। বহাযু বস্ত্র শাক জাতীয় উদ্ভিদ। জলের ধারে ও ভিজা মাটিতে জন্মে, ডাঁটা চার-কোণী। পাতা অভিমুখী, ত্রিশূরা; ফুল শাদা, চতুর্দল, বয়াকালে ফোটে। (যোগেশ ৪৫৭)

দানসাগর

বাংলাদেশে হিন্দুদের মধ্যে শ্রীকৃষ্ণের সময়ে যোগ্য ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে ষোড়শ দানের ব্যবস্থা আছে; এই নিয়মানুসারে প্রত্যেক প্রকারের ঘোলাট বস্ত্র দান করিতে হয়। ইহাতে নৌকা, অশ্ব, হস্তী, শিবিকা, নবগৃহ, গৃহ, কপিলাগাভী, বিজয়ম্পতি (বোধ হয় ব্রাহ্মণগণ গ্রামে ইহাদের প্রেরণ করা হইত), শালগ্রাম প্রভৃতি দানের ব্যবস্থা আছে। বল্লালসেন কৃত একখানি গ্রন্থের নাম 'দানসাগর'। গ্রামাচারণ কবিরক্ত কৃত বঙ্গাহবান হইতে।

দানিয়াল (১৫৭২-১৬০৫)

মুঘল সম্রাট আকবরের পুত্র। আকবরীয়ে দরবেশ শেখ দানিয়ালের ভবনে জন্ম হয় বলিয়া রাজকুমারের নাম হয় দানিয়াল। ইহার মাতা ছিলেন জয়পুরের বিহারী মল্লের কন্যা। অতিরিক্ত মদ্যপান করিয়া ৩৩ বৎসরে মারা যান।

দানিয়েল (Daniel)

বাইবেলের প্রাচীন বিধানের (Old Testament) একখানি বইয়ের নাম Book of Daniel। এই ইহুদী জ্ঞানী নেবুকাড-নেজারদাবা বন্দী হইয়া বাবিলনে নীত হন (খৃ পূ ৫৮৬)। অনেক ধার্মিক পণ্ডিত মনে করেন যে এই গ্রন্থ বহু পরে লিখিত (খৃ পূ ১৬৮-১৬০)।

দানী বাবু (জঃ সুরেন্দ্র নাথ ঘোষ)

দানুন্সিও (D' Annunzio, Gabriele)

জঃ আহুনজিও।

দান্তে (Dante, Alighieri ১২৬৫-১৩২১ খৃ অ)

ইতালির জাতীয় কবি। জন্মস্থান ফ্লোরেন্স। এই সময়ে ইতালির ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নগর ও রাষ্ট্রের মধ্যে বিবাদ ও ম্চ্ চলিত। রাষ্ট্রনৈতিক মতবাদের জ্ঞাত ফ্লোরেন্স হইতে নিবাসিত হইয়া দান্তে প্রায় ভিক্ষকের আশ্রয় স্থান হইতে স্থানান্তরে ঘুরিয়া বেড়ান। ১৩১৫এ ফ্লোঃ গভর্নমেন্ট তাঁহাকে নগরীতে ফিরিবার আদেশ দেন, কিন্তু এতাকে সম্পূর্ণ নির্দেশ বোম্বা না করায় তিনি ফিরিয়া যাঁইতে অস্বীকৃত হন। শেষ জীবন ভেরোনা ও রাতেনায় কাটে। নির্বাসনের কিছু পূর্বে Gemma Donati নামে নারীকে বিবাহ করেন ও ইহাদের চারিটি সন্তান হয়। দান্তের প্রথম গৃহ Vita Nuova কাব্যে বিষয়াদীচের প্রতি তাঁহার প্রেম নিবেদিত হইয়াছে। তাঁহার অমর কাব্য Divina Commedia মৃত্যুর কিছু কাল পূর্বে সমাপ্ত হয়; ইহা একখানি রূপক মহাকাব্য। তাঁহার মানস স্তম্ভরী Beatrice সাহিত্যে ও শিল্পে অমর স্থান পাইয়াছে, এই মহিলার নাম বোধ হয় ছিল Bico Portinari। (জঃ ডিভাইনা কমেডিয়া; বিষয়ক্রিঃ)

দাবা খেলা বা চতুরঙ্গ বা শতরঞ্জ

চতুরঙ্গ ভারতীয় খেলা। চতুরঙ্গের অর্থ অশ্ব, রথ, গজ, পদাতিক। খেলার জ্ঞাত একটা ৬৪-খরা ছক লাগে। দুই পক্ষে খেলা হয়, প্রতিপক্ষে ২ রথ (নৌকা ও বলে), ২ গজ, ২ ঘোড়া, ৮ পদাতিক, ১ সেমাপতি (বা মন্ত্রী), ১ রাজা। মন্ত্রীর চাল অব্যবহিত, সৈন্যদের শব্ধে অনেক নিয়ম আছে। রাজা অবরুদ্ধ হইলে খেলা শেষ

হয়। রাজাকে আক্রমণের নাম কিস্তি; আক্রমণ হইতে উদ্ধার না পাইলে কিস্তিমাং হয়। এই ভারতীয় কীড়া পারস্তে যায়; সেখান হইতে যায় ইউরোপে। (ডঃ চতুরঙ্গ) ঔষ্টবা বিধুভূষণ খোঁষ প্রণীত 'দাবা খেলা'।

দামা পার্থী (The orange-headed ground thrush. *Geocichla citrina*) শাপাশরী পক্ষী; ১০।১০ আঙ্গুল লম্বা; মাথা ও নীচের পাগা নারঙ্গ-খয়েরা রঙের, উপর-পাগা নীলাভ। পক্ষে শাদা-শাদা ফোঁটা। মন্দা ও মাদি পাখীর রং আলাদা। (যোগেশ ৪৫৮)

দামোদর মুখোপাধ্যায় (১৮৫৩—১৯০৭)

বাংলা সাহিত্যিক। পণ্ডিত লোহারাম শিরোরত্নের ভাগ্নেয়। জন্মস্থান ঞ্চনগরের নিকট গ্রামে (১২৫৯)। বরহমপুর কলেজে অধ্যয়ন করেন। 'দুয়্যমী' প্রথম উপস্থান, উহা বঙ্কিমের কপালকুণ্ডলার উপসংহার (১৮৭৪)। 'নবাব-নন্দিনী' বঙ্কিমের 'দুর্গেশ-নন্দিনীর' উপসংহার। মা ও মেয়ে, ডুই ভগিনী, বিমলা, কর্মক্ষেত্র, শান্তি, প্রভৃতি বহু উপস্থান রচয়িতা। ভাগবতের ৯ টীকাসম্মিত, বাণ্যাসহ সংস্করণ প্রকাশ করেন। চন্দ্র ছানি পড়িয়া দৃষ্টি শক্তি প্রায় যায়। 'জানাস্কর' ও 'প্রবাহ' পত্রিকার সম্পাদক।

দাম্পল গাছ (*Garcinia xanthochymus*)

নাগকেশরাদি বর্গের হুল্লর জামল মাঝারি উঁচু গাছ। পাতা ছল, বড়, নিবিড় জামল, চিকণ। ফল শাদা, সুগন্ধী, বসন্তে কোটে। ফল পাতিনেবুর মতন, কুলের মত চিকণ, অতিঅম্ল। গোড়ার কাছ হইতে বহুশাখা প্রশাখা হয়। ইহাকে তমালের সহিত ভুল করা হয়। (Chopra 491)। গাসিয়া পাহাড়ে, চট্টগ্রামে, ব্রহ্মদেশে ও দক্ষিণাপথে প্রচুর জন্মে। ফল ঔষধে লাগে। (যোগেশ ৫৮৪; Watt 555)

দায়ভাগ

(১) জীমূতবাহন কৃত উত্তরাধিকার সম্বন্ধে 'ধর্মরত্ন' নামক গ্রন্থের অন্তর্গত অংশ। বাঙলা ও মাদ্রাস এই মতে চলে। মিতাক্ষরা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। কৃষ্ণ তকালঙ্কারের ভাষ্য সর্বোৎকৃষ্ট গ্রন্থ। (২) দায় বা পৈতৃক ধর্মের বিভাগ সম্বন্ধে সংস্কৃত প্রাচীন গ্রন্থ শূলপানি লিখিত। পূর্ব ভারতে দায়ভাগ গ্রন্থানুযায়ী পৈতৃক ধন বিভক্ত হয়।

দায়রা (Sessions)

জেলা-জজের ফৌজদারি ও দেওয়ানি উভয়বিধ মামলার বিচার ক্ষমতা আছে। ফৌজদারি মামলা বিষয়ে জেলা-ম্যাজিস্ট্রেট ও

তাহার নিম্ন সহকারীগণ জেলা-জজের অধীন। সাধারণ ম্যাজিস্ট্রেটদের শাস্তি দিবার ক্ষমতা খুবই সঙ্কীর্ণ; গুরুতর অপরাধে মাঃ মোকদ্দমার সমস্ত ব্যাপার তদন্ত করিয়া যদি বুঝেন, যে ফৌজদারি দণ্ডবিধিতে ঐ মামলা পড়িবে তাহা তাহার বিচার শক্তির বাহিরে, তবে তিনি উহা দায়রা-জজের এজলাশে পাঠান, অর্থাৎ অপরাধীকে দায়রা সোপদ (Committed to sessions) করেন। দায়রার মামলা জুরি বা এসেসরদের সাহায্য লইয়া জজ বিচার করেন। (ডঃ জজ)

দায়ুদ (David)

ইহুদিদের সর্বপ্রধান রাজা। জন্মস্থান বেথেলহম। গলিয়াথকে পরাজিত করিয়া রাজ্য নিক্ষেপক করেন; কিন্তু প্রতিদ্বন্দ্বী সলের যডুগয়ের ফলে তিনি একবার দেশান্তরী হন। বহু প্রয়াসের পর যুদ্ধে সলুকে বধ করিয়া তিনি রাজ্য পুনঃ প্রাপ্ত হন। দায়ুদের চরিত্রে বহু দোষ ছিল; কিন্তু তিনি নিজ দোষ অকপটে স্বীকার করিতেন। তিনি একাধারে কবি, নায়ক, বাজক ও রাজনীতিক ছিলেন; পরস্পর-বিরোধী দোষগুণজড়িত এইরূপ মহামানব প্রাচীন জগতে বিরল। (ডঃ চুন্নালাল মুখোপাধ্যায়, বাইবেল প্রকাশ পৃঃ ৩৮৬)।

দায়ুদ শাহ

বাংলার করবানী বংশের রাজা (১৫৭১-৭৪)। আকবরের সহিত ইহার বহুকাল যুদ্ধ চলে ও ১৫৭৬ জুলাই মাসে পরাজিত ও নিহত হন। ইহার ছিন্ন শির সম্রাটের নিকট প্রেরিত হয়।

দারানশিকো (১৬১৫—৫৯)

শাহজাহান ও মমতাজের জ্যেষ্ঠ পুত্র। ইনি পিতার প্রিয়পাত্র ছিলেন। ১৬৫৭ শাহজাহান পীড়িত হইলে হুজা, আওরঙ্গজেব ও মুরাদ—এই তিন ভাই রাজাধিকারের জন্য যুদ্ধে বাপ্ত হন। দারা যুদ্ধে পরাভূত হইয়া সিদ্ধুদেশাভিমুখে পলায়ন করেন; কিন্তু আওরঙ্গজেবের হস্তে জনৈক মুসলমান সর্দার কর্তৃক অধিত হন। দিল্লীতে তাহাকে বিধর্মী বলিয়া ঘোষণা করা হয় ও মোল্লাদের বিচারে প্রাণদণ্ড হয় (১৬৫৯)। দারা মুসলমান ধর্মে বিশ্বাসী হইলেও অশ্রু ধর্মকে শ্রদ্ধা করিতেন; স্বকীয়মত তাহার বিশেষ প্রিয় ছিল। তিনি সাহিত্যানুরাগী ছিলেন ও পারস্ত ভাষায় রামায়ণ, মহাভারত উপনিষদের অনুবাদ করান।

দারুক

ঐক্যের সারথি। কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধে সাত্যকীর সারথি ছিলেন।

দারুচিনি (Cinnamon; Cinnamomum Zeylanicum) পশ্চিম ও দক্ষিণ ভারত, সিংহল ও দ্বীপালীজাত সুগন্ধ বৃক্ষভূত। সিংহলে উহার চাষ হয়; অল্পত বহুভাবে জন্মায়। পাতা পুরু, উপর-পিঠ চিকণ, ত্রিণিরা। শুষ্ক ছাল পানের ও রাধিবার মশলা। ইহাতে একপ্রকার উদ্যমী তৈল আছে। উহা সুগন্ধি, উদ্ভেজক, আগ্নেয়, বায়ুনাশক। পাতা হইতে লবঙ্গগন্ধ কেশ তৈল পাওয়া যায়; এবং শিকড় হইতে লগু তৈল নিষ্কাশিত হয়। দারুচিনি ঔষধে ব্যবহৃত হয়। চীনারা এই বৃক্ষকে জাতাজে লইয়া বিক্রয় করিত বলিয়া বোধ হয় ইহার নাম দারু-চিনি। (Watt 812—17)

দারুহরিদ্রা (Berberis aristata)

ভোটান, নীলগিরি এবং সিংহলে এই গুল্ম প্রচলিত জন্মে। কাষ্ঠ হরিদ্রাবর্ণ। মূল ও ইহার কাণকে রসোতা বলে। চামড়া পাইট করিবার জন্ত দাঃ ব্যবহৃত হয়। ফল সুগন্ধি, বিরেকক। নানারূপ রোগে ফল, বীজপত্র ব্যবহৃত হয়। স্বাদ তিক্ত।

দালাই লামা

তিব্বতে বৌদ্ধধর্মের অষ্টমতম গুরু ও শাসক। তাঁহার নিবাস লাসার (Lhasa) পোতল নামে গ্রামাদে। তিব্বতীদের বিশ্বাস যে ১৭ জন দাঃ হইবেন, তারপর আর হইবে না। বর্তমান দাঃ ১৩শ। ইনি অবলোকিতেশ্বরের অবতার। দাঃ-লামারা বিবাহ করেন না। ভোটদের বিশ্বাস যে তিনি মৃত্যুর পর নিম্নাপ কোন শিশুর মধ্যে আবির্ভূত হন। লাসা হইতে ৫ দিনের পথে একটি হ্রদে ভবিষ্যত ঘটনাব চায়া পড়ে বলিয়া লোক বিশ্বাস; তথায় তাহাদের ভাবী দাঃ-র ছায়া দেখিতে পাওয়া যায়; এবং তদনুরূপ শিশুর সন্ধান করে। ১৯৩৭ জুলাই মাসে ১৪শ দাঃ-র সন্ধান পাওয়া গিয়াছিল। (ভাসিলামা ক্রঃ)

দালালি (Brokerage)

ব্যবসায় বাণিজ্যে যে ব্যক্তি মধ্যস্থ হইয়া মহাজনদিগের জিনিষ, কোম্পানির শেয়ার (Share) প্রভৃতি বিক্রয় করিয়া দেয়, তাহাকে দালাল বলে; হুতরাং দালাল একপ্রকার এজেন্ট। এই কাজের জন্ত পারিশ্রমিক স্বরূপ ক্রয় বা বিক্রয়ের মূল্যের উপর শতকরা হিসাবে বাহা পক্ষয় তাহাকে দালালি বলে। মোটর গাড়ী, বাড়ী, জমি বিক্রয়ের দালাল আছে।

দালেমবার্ট (D'Alembert, Jean le Rond

১৭১৭—৮৩) ফরাসী দার্শনিক ও গাণিতিক। দিদেরোকে তাঁহার এন্সাইক্লোপিডিয়া রচনার ইনি সাহায্য করেন। ১৭৫৪এ

ফ্রেঞ্চ অ্যাকাডেমির সদস্য নির্বাচিত হন। ইহার বিখ্যাত গ্রন্থ Traite de Dynamique, Recherches sur la precision des equinoxes et sur nutation de l'axe de la terre (1749); Traite de l'equilibre et du mouvement des fluides (1744); ইত্যাদি তথা আবিষ্কার করে।

দাশরথি রায়, দাশুরায় (১৮০৪—৫৭)

পাঁচালীকার। বর্ধমান-কাটোয়া অন্তর্গত বাদমুড়া গ্রামে জন্ম। প্রথম জীবনে কবির দলে ছিলেন কিন্তু একবার প্রতিপক্ষ কবি-ওয়ালা রামপ্রসাদ স্বর্ণকরের দ্বারা অত্যন্ত কট্টাখায় তিরস্কৃত হইয়া তিনি কবির দল ছাড়িয়া দেন। পরে পাঁচালীর দল গড়েন। ইহার ৬০ পালি মুদ্রিত হইয়াছে (১৮৫৬—৬৫)।

দাস, দস্তা

প্রাচীন ভারতের অন-আর্য আদিম জাতি বলিয়া মনে হয়। মধ্য এশিয়ার Dnhao নামে উপক্রান্তিকে দাসদের সহিত অভিন্ন করা হয়। বোধহয় তাঁদের বন্দী করিয়া দাস করা হইত এবং সেই হইতে দাস শব্দের আধুনিক অর্থ হইয়াছে।... ইউরোপে Slavo শব্দের উৎপত্তিও তদ্রূপ; Slav জাতির লোকদের বন্দী করিয়া দাস করা হইত; সেই হইতে Slave অর্থে দাস। প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে দাসদের রাজা, রাজা প্রভৃতির উল্লেখ আছে। পঞ্চালরাজ দিবোদাস দাসরাজ্য শব্বরের ৯২টি নগর ধ্বংস করেন। বচি, পিপ্প, অহক, অল্পবাহ প্রভৃতি বহু দাসরাজ বাহারা আয়দের সহিত যুদ্ধ করিয়াছিলেন, তাহাদের নাম বেদে পাওয়া যায়। দাসরাজ কন্যা সত্যবর্তাকে রাজা শান্তনু বিবাহ করেন। হুতরাং দাসের মহাপরাক্রমশালী জাতি ছিল।

দাসপ্রথা (Slavery)

মানবের আদিমযুগে যুদ্ধে বাহারা বন্দী হইত তাহাদিগকে হত্যা করা হইত। কোন মানব-প্রেমিক ব্যবস্থা দেন মানুষকে হত্যা না করিয়া তাহাকে দাস হিসাবে বাঁচাইয়া রাখা হউক—সে বিজয়ী মনিবের কাজ করিবে। সেই হইতে যুদ্ধে বন্দীরা দাসত্ব করিতে আরম্ভ করে। রোমান সাম্রাজ্যে সম্রাট ক্লডিয়াসের সময়ে দাসের সংখ্যা ছিল ২ কোটি ১০ লক্ষ—সাধারণ নাগরিকের প্রায় সমান। মাঝে মাঝে দাসেরা দলবদ্ধ হইয়া ভীষণ বিদ্রোহ করিত। চাষবাস, গৃহের কাজকর্ম সমস্তই দাসক্রমে সম্পন্ন হইত। গুল্মধর্মের প্রভাবে ক্রমে উহা স্থান হইয়া আসে। তবে আরবদের মধ্যে এই প্রথা প্রচলিত ছিল। আফ্রিকায় ইথিওপীয় ও নিগ্রোদের ধরিয়া আরবরা বিক্রয় করিত; হাব্শী অর্থে দাস। তুর্কীদের

মধ্যে দাসপ্রথা ছিল; নহিলে দাস বা গোলামবংশ কেনন করিয়া হইল? আমেরিকা আবিষ্কারের পর হইতে আফ্রিকার নিগ্রোদের লইয়া দাস-ব্যবসায় সুরু হয়; ইহারা পশ্চিম ইন্ডিস দ্বীপপুঞ্জে ও আমেরিকার কলোনিতে কৃষি কর্মে নিযুক্ত হয়। স্পেনীয়, পোর্তুগীজ, ইংরেজ ও ডাচরা প্রধান ব্যবসায়ী ছিল; ইহাদের উপর অকপিত অত্যাচার চলিত। ১৮ শতকের শেষে হইতে ইংল্যান্ডে একদল মানব প্রেমিক ইহার বিরুদ্ধে আন্দোলন উপস্থিত করেন। ১৮২৪এ বৃটিশ পার্লামেন্ট দাস ব্যবসায় রদ করেন। ১৮৩৩এ বৃটিশ সাম্রাজ্যে বন্ধ হয়। ১৯শ শতাব্দীতে অনেক দেশেই উহা বন্ধ হয়, তবে মার্কিন রাজ্যে ১৮৬৫ পর্যন্ত ছিল। সেখানে উহা উঠাইতে গিয়া ঘরোয়া যুদ্ধ পর্যন্ত হয় (১৮৬১—৫)। Mrs. Stowe রচিত Uncle Tom's Cabin দাস প্রথার বিরুদ্ধে লিপিত। ভারতবর্ষে পূর্বে মানুষ বিক্রয় হইত; এবং যে সব দলিলে ঐচ্ছিক সম্পাদিত হইত, তাহাকে দাসপত্র বলিত। এইরূপ দাসপত্র পাওয়া গিয়াছে। তথাকথিত সভ্যজগতে নামত দাসপ্রথা উঠিলেও তাহা নানা নামে এখনো চলিতেছে। ১৮৫৩এ দাস প্রথা রদ হইলে ভারতীয় চুক্তিবদ্ধ কৃষি চালাইন সুরু হয়।

দাসপ্রথার উচ্ছেদ (Abolition of Slavery)

১৭৭২ ইংল্যান্ডের আদালতে নিগ্রো সামান্য সেট্-এর মামলার সমাবেশ হয় যে বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জে দাস পদার্পণ করিলেই সে স্বাধীন। (a slave is free as soon as he sets foot in the British Isles)

১৭৭৬ হাউস অব কমন্সে দাসপ্রথার বিরুদ্ধে প্রথম প্রস্তাব।

১৭৮৮ টাকসন দাসপ্রথার বিরুদ্ধে পুস্তিকা প্রকাশ করেন।

১৭৮৭ মার্কিন রাষ্ট্রে দাসপ্রথা রদের জন্য সভা স্থাপন।

১৭৮৮ প্রিন্সি কাউন্সিলের দাসপ্রথা সম্বন্ধে তদন্ত করিবার জন্য কমিটি নিযুক্ত করেন।

১৭৯২ হাঃ অব কমন্স প্রস্তাব করেন যে ১৭৯৬এর গোড়া হইতে দাস ব্যবসায় বন্ধ হইবে; তাঃ অব লর্ডস আপত্তি করেন।

১৭৯২ দিনেমারদের মধ্যে এই ব্যবসায় নিষিদ্ধ হইল।

১৭৯৪ মার্কিন প্রজারা এই ব্যবসায় করিতে নিষিদ্ধ হইল।

১৮০৭ মার্কিন রাষ্ট্রে আফ্রিকা হইতে দাস আমদানী বন্ধ হইল।

১৮০৭ গ্রেট ব্রিটেনে দাসব্যবসায় বন্ধ করিবার জন্য আইন প্রাণ।

১৮১৪ ইংল্যান্ড ও মার্কিনদেশ দাস ব্যবসায় লোপ করিবার জন্য যুক্তভাবে সম্মত হইল।

১৮১৫ ভিয়েনা কংগ্রেস দাসপ্রথা রদ ঘোষণা করিল।

১৮২৯ মেক্সিকো রাজ্যে এই প্রথা রদ।

১৮৩৩ ২৮শ অগস্ট বৃটিশ সাম্রাজ্যে সর্বত্র দাসপ্রথা রদ হইল ও প্লাটারদের ক্ষতিপূরণের জন্য ২০ মিলিয়ন পাউণ্ড বৃটিশ গণ দান করিলেন।

১৮৩৮ বৃটিশ সাম্রাজ্যের সর্বত্র দাসদের মুক্তি দেওয়া হইল।

১৮৪৮ ফরাসী কলোনিতে দাস প্রথা রদ।

১৮৬১ রুশিয়ার সার্বভৌম মুক্তি পায়।

১৮৬১-৫ মার্কিনদেশে উত্তর ও দক্ষিণের রাষ্ট্রসমূহের মধ্যে দাস প্রথা রদ লইয়া গৃহযুদ্ধ।

১৮৬২ ২২ সেপ্টেম্বর, প্রেসিডেন্ট আব্রাহাম লিংকলন যুক্তরাষ্ট্রের সকল দাসকে মুক্তি দিলেন।

১৮৬৩ হল্যান্ড্রাহার কলোনিতে বন্ধ করে।

১৮৭১ ব্রজিলে দাসত্বপ্রথা আংশিকভাবে উঠাইয়া দেওয়া হয়।

১৮৭৮এ তথায় সম্পূর্ণভাবে উহা নিষিদ্ধ হইল।

১৮৮৯ তুর্কি সাম্রাজ্যে দাসপ্রথা রদ।

১৯২৬ লীগ অব নেশন্স পৃথিবীর সর্বত্র দাসত্ব ও দাস-ব্যবসায় সম্বন্ধে মত ঘোষণা করে।

দাস ব্যবসায় (Slave-trade)

আফ্রিকার উপকূল হইতে নিগ্রোদের বন্দী করিয়া দাস করার প্রথা ইউরোপে পোর্তুগীজরা ১৪৪২এ সুরু করে। তারপর ১৪৯২এ কলম্বাস কত্থক পঃ ইন্ডিস দ্বীপালি আবিষ্কৃত হয় এবং ১৬ শতকে আমেরিকার কলোনি গড়িতে আরম্ভ হয়। অচিরে স্পেনীয়, ফরাসী, ডাচ, ইংরেজ বণিক ও জাহাজ মালিকরা নিগ্রো গৃহস্থদের ধরয়া জাহাজ বোঝাই করিয়া আমেরিকায় চালান দিতে আরম্ভ করিল। ১৬৬৬—১৭৬৭ একশ বছরে এই কলোনিতে ৩০ লক্ষ নিগ্রো প্রেরিত হয়, তার মধ্যে ২৫,০০০ জাহাজেই মরে। ১৭৭৬—১৮০০র মধ্যে আমেরিকান কলোনিতে ১৮,৫০,০০০ দাস আসে। এই ব্যবসায় খুব লাভজনক ছিল। ইংরেজদের হাতে পৃথিবীর দাস ব্যবসায় ৩ অংশ ছিল। উপনিবেশিকরা কৃষ্ণাঙ্গদের সংখ্যা বৃদ্ধি দেখিয়া আপত্তি করিলে, তৎকালীন উপনিবেশ সচিব বলেন যে, তাহারা এমন লাভবান ব্যবসায় বন্ধ করিতে পারেন না (১৭৭৫)। ১৭৯১এ আফ্রিকার উপকূলে প্রায় ৪৭টি খাঁটি হইতে নিগ্রো দাস সংগৃহীত হইত। বাগিচায় ইহাদের প্রতি ব্যবহার নৃশংস হইত। বৃটিশ পঃদ্বীপালি ও ডাচ গিয়েনায় বর্ষব্যয় চরমে উঠিয়াছিল। “For hundred years slaves in Barbadoes were mutilated, tortured, gibbeted alive and left to starve to death, burnt alive, flung into coppers of boiling sugar, whipped to death” (J. D. Morel, Blackman's Burden p. 22) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে যখন দাস ব্যবসায় লইয়া গৃহ যুদ্ধ বাধে (১৮৬১), তখন দাস প্রথার সমর্থক দক্ষিণী বিদ্রোহী স্কেটলিকে ইংরেজরা তলে তলে গোপনে সাহায্য করিয়াছিল (ডঃ Kettleby, Modern History)।

দাস রাজবংশ (Slave Dynasty ১২০৬—১২০)

ভারতের রাজ বংশ; দিল্লী রাজধানী। মহম্মদ ঘুরীর পুত্র সন্তান ছিল না বলিয়া তাঁহার তুর্কী ক্রীতদাসগণই উত্তরাধিকারী হয়। কুতুবুদ্দীন আইবাক ক্রীতদাস ছিলেন, এবং যখন তিনি ভারতের বিজিত প্রদেশের শাসনকর্তা হন, তখনো তাঁহার দাসই সম্পূর্ণরূপে মোচন হয় নাই। এই বংশের আরও দুই জন হুলতান ইল তুতমিস ও বুব্বন ক্রীতদাস ছিলেন। প্রথম হুলতানের দাস পরিচয় হইতে এই বংশের নাম দাস বা গোলাম রাজ বংশ। ১। কুতব-উদ্দীন আইবাক ১২০৬—১০; ২। আরম ১২১১; ৩। সামসুদ্দীন ইলুতুতমিস, ইনি আইবাকের দাস ও পরে জামাতা; ১২১১—১২২৬ ১লা মে; ৪। রুকনুদ্দীন ফিরজশাহ, ইলুতুতমিসের পুত্র; সিংহাসনচ্যুত ও নিহত, ২০ নভে: ১২৩৬; ৫। ইলুতুতমিসের কন্যা রাজিয়া; সিংহাসনচ্যুত মে ১২৪০; মৃত্যু ১৫ অক্টোবর। ৬। রাঞ্জয়ার ভাই মুইজুদ্দীন বাহরাম, মৃত্যু ৫ মে ১২৪২; ৭। আলাউদ্দীন মাহমুদ, ৪ এর পুত্র; সিংহাসনচ্যুত ১১ জুন, ১২৪৬; ৮। ৩ এর পুত্র নাসিরউদ্দীন, মৃত্যু ১৯ মে ১২৬৬; ৯। গিয়াসউদ্দীন বলবান, ইনি প্রথম জীবনে ক্রীতদাস ছিলেন ১২৬৬—১২৮৬; ১০। মুইজুদ্দীন কৈকবাদ, ইনি নাসিরউদ্দীনের দৌহিত্র; বৃথরা গীর পুত্র; নিহত ১৫ অক্টো ১২৯০; ১১। কয়ুমারস।...এই বংশের পর খল্জিবংশ অভ্যুদয় হয়।...ইংল্যান্ডের সমসাময়িক রাজা—জন (১১৯৯—১২১৬); ৩য় হেনরী (১২১৬—৭২); ১ম এডওয়ার্ড (১২৭২—১৩০৭)।

দাহির

সিন্ধুদেশের রাজা। ইহার পিতা পুরাতন রাজবংশ ধ্বংস করিয়া সিন্ধুর রাজা হইরাছিলেন; এই ব্রাহ্মণবংশ স্থানীয় বৌদ্ধদের উপর স্ববিচার করিতেন না। এই সময় আরবরা সিন্ধুদেশ আক্রমণ করে। আরবদের নেতা ছিলেন মহম্মদপুত্র কাশিম, তিনি ইরাকের শাসনকর্তা হুজাজের আজায়ী ছিলেন। দাহির দেশের লোকের সহায়তা পান নাই, বরং একদল লোক কাশিমের পক্ষ অবলম্বন করে। যুদ্ধে দাহির নিহত হন এবং তাঁহার মস্তিষ্ক যুদ্ধ পরিচালনা করেন; কিন্তু শেষ পর্যন্ত সিন্ধুদেশ আরবদের অধীন হয় (৭১২ খ্র: অ:)।

দিক্ (Direction), (দ্র: দশদিক)।

দিগ্‌দর্শী (দ্র: কম্পাস)

দিবিদিবি গাছ (American sumach :

Caesalpinia coriara আমেরিকা হইতে আনীত কৃষ্ণচূড়াদি বর্ণের ছোট তরু। ফুল ছোট হলদে, শরৎকালে ফোটে। শূঁঠা

পাক-দেওয়া। কষায় রসের জন্ত এই গাছ প্রসিদ্ধ। বোম্বাই প্রদেশে গাছ জন্মিতেছে। (যোগেশ ৪৬১)

দিগন্ত (Horizon) দিকচক্রবাল (দ্র: চক্রবাল)

দিগম্বর জৈন

জৈনগণ প্রধানত দুই সম্প্রদায়ে (পন্থ) বিভক্ত—থেতাঘর ও দিগম্বর। সাম্প্রদায়িক বিভিন্নতা প্রধানত ধর্মের কতকগুলি বাহিরের রীতি নীতি লইয়াই। দিগম্বরী মতাবলম্বী সাধুগণ নগ্ন, তাঁহাদের উপাঙ্গ তীর্থংকারগণের মূর্তিসমূহও নগ্ন। (দ্র: জৈন, থেতাঘর) উমান্বতিকৃত 'তত্ত্বার্থাধিগম সূত্র' ইহাদের প্রধান ধর্মগ্রন্থ। দিগম্বর গের শাস্ত্রীয় গ্রন্থ মানেন না। গের মতে প্রায় খ্র: ৮৩ অব্দে শিবভূতি নামে এক ব্যক্তি দিগ্‌ সম্প্রদায় প্রবর্তন করেন। দক্ষিণ ভারতে দিগ্‌দের সংখ্যা অধিক ছিল। বৌদ্ধ গ্রন্থে ইহার নিগন্তী বা নিগ্রন্তী বলিয়া উক্ত হইয়াছে।

দিগম্বর মিত্র, রাজা (১৮১৭-৭৯)

জন্মস্থান কোমগর। পিতা শিবচরণ। কলিকাতায় শিক্ষা লাভ করেন। মুসিদাবাদে গ্রামীন নিযুক্ত হন ও পদে কাসিম বাজারের রাজা কৃষ্ণনাথের গৃহশিক্ষক, পরে ম্যানেজার হন। রাজার কাছ হইতে লক্ষ টাকা দান পাইয়া নীল ও রেণুকের ব্যবসায় ও জমিদারী ক্রয় করেন। ১৮৫১ বৃটিশ ইন্ডিয়ান এসোসিয়েশনের সহঃ-সম্পাদক, পরে সভাপতি। তিনবার বঙ্গীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্য। ১৮৭৪ কলিকাতার প্রথম বাঙালী শেরীফ। মৃত্যুর দিন ২০ এপ্রিল ১৮৭৯ রাজা উপাধি পান।

দিগন্ত নারায়ণ ভট্টাচার্য (জন্ম ১২৯১)

ইহার পিতা বাদব চন্দ্র শিরোরঙ্গ। পাবনা, কাওয়াকোলা গ্রামে জন্ম। দিগ্‌ সনাক্ত-নংসারক। জাতিভেদের বিরুদ্ধে বহু গ্রন্থ, পুস্তিকা রচনা করিয়াছেন; জাতিভেদ ১৯১২, গুলচল ও পাছাপাছা বিচার ১৯১৫; শূদ্দের পূজা ও বেদাধিকার ১৯১৫।

দিনকর রাও (১৮১০-৯৬)

মহাবাহাদ্রী ব্রাহ্মণ। গোয়ালিয়র রাজ্যে হিসাবনবীণ হইয়া প্রবেশ করিয়া মন্ত্রীপদে উন্নীত হন (১৮৫০-৫৯)। সিপাহী বিদ্রোহের সময় 'সিদ্ধিয়' ও তাঁহার সৈন্যদলকে শাস্ত রাখেন। গোয়ালিয়রের কাব্য ছাড়িয়া ঢোলপুর রাজ্যের অধ্যক্ষ হন। ১৮৬১ বড়লাটের ব্যবস্থাপক সভার সদস্য। কে, সি, এস, আই ও পরে রাজা উপাধি পান।

দিনমান

সাধারণত ১২ ঘণ্টা দিবসকে দিনমান বুঝায়; কিন্তু ১০ই আশ্বিন ও ১০ই চৈত্র্য ছাড়া ১২ ঘণ্টা দিন হয় না। ক্রমশঃ দিন ১০ই পৌষ

১০ ঘ ৩২মিঃ ও দীর্ঘতম দিন ১০ আঘাট ১৩ ঘ ১৮মিঃ। ১০ই আঘাট হইতে উত্তরায়ণ শুরু হয় ও দিন কমিতে থাকে, এবং কমিতে কমিতে ১০ পৌষে চরন কন্মায় পৌছায়।

দিনশা এডুলজি ওয়াচা (Dinshaw Edulji Wacha ১৮৪৪-১৯৩৬) নোখাইএর পার্শ্ববর্তী নোখাই। ইনি বহুকাল বোম্বে কর্পোরেশনের কমিশনার ছিলেন। ১৯০১ কলিকাতা কংগ্রেসের সভাপতি। ভারতীয় অর্থনীতি সম্বন্ধে তাঁহার গভীর জ্ঞান ছিল এবং তৎকালে ১৮৯৭এ Welby Commission-এর সমক্ষে তিনি সাক্ষী রূপে আহত হন।

দিনেন্দ্র নাথ ঠাকুর (১৮৮২-১৯৫৫)

রবীন্দ্র-সম্প্রদায়ের বিশারদ। মতর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের জ্যেষ্ঠ পুত্র। দ্বিজেন্দ্রনাথের পৌত্র, দীপেন্দ্রনাথের পুত্র। ইনি বিলাত তীর্থে ১৯০৮এ ফিরিয়া অধিকাংশ সময়ই শান্তিনিকেতনে বাস করিতেন। সাহিত্য রসিক ও সম্ভ্রান্ত ছিলেন। রবীন্দ্রনাথের বহুগত সম্বোধনের স্মরণি ইনি করিয়াছিলেন। কবিতা গ্রন্থ ‘বীণ’ সংগৃহীত। ‘সম্ভ্রান্ত-বিজ্ঞান প্রবেশিকা’র প্রথম সম্পাদক ছিলেন। সম্মানস্বরূপে মৃত্যু হয়।

দিনেমার (Dane)

দিনেমারের লোকদের দিনেমার বলে। ১৬১৮ অব্দে ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানী গঠিত হয়; ১৭২০এ লোপ পায়। বাংলা শিবামপুরে ইচ্ছাশ্রম স্থাপন ছিল।

দিবোদাস

ইনি বাবাণসী নগরীর প্রতিষ্ঠাতা, স্বদেশেব পুত্র। তৈজসপুত্র ইহার রাজা আধমণ ও জয় করে। ইহার পুত্র প্রতর্দন পিতৃরাজ্য উদ্ধার করেন। শিব দিবোদাসের নিকট হইতে কাশী গ্রন্থ করিয়া তথায় বাস করেন।

দিন্যাসিংহ (১৫ শতক)

খ্রীষ্টের ব্রাহ্মণ রাজা। তাঁহার রাজধানী ছিল লাউডের নিকট নবগ্রামে। অদ্বৈতাচার্যের পিতা ‘দত্তচন্দ্রিকা’-প্রণেতা এবং পণ্ডিত দিব্যাসিংহের মন্ত্রী ছিলেন। দিব্যাসিংহ শান্তিপুত্রের পুত্র। অদ্বৈতাচার্যের নিকট তীর্থে বৈষ্ণব ধর্মে দীক্ষা লন ও ‘কৃষ্ণদাস’ নাম গ্রহণ করেন। ‘বাল্যলীলাসুত্ন’ গ্রন্থে অদ্বৈতের বাল্যকালের জীবনী লিপিবদ্ধ করেন; বিষ্ণুপুরায়িত ‘বিষ্ণুভক্তিরত্না বলী’র বাংলা-পট্টাভূষাদক। (দ্রঃ কৃষ্ণদাস লাউডিয়া)।

দিব্যোক, দিব্য

উত্তর বঙ্গের মাহিষ্য রাজা। বাংলার পালবংশীয় ২য় মহীপাল

(১০৬৮-৭৮) অত্যন্ত প্রজাপীড়ক তইলে সামন্তনায়কগণ মহীপালের মাহিষ্য অন্ততম সচিব (বা সেনাপতি) দিব্যের নেতৃত্বে বিদ্রোহী হয়। এই বিদ্রোহের ফলে মহীপালের পতন হয়। দিব্য উত্তর বঙ্গে রাজ্য প্রতিষ্ঠা করেন। ইনি কতকাল রাজত্ব করেন স্পষ্ট জানা যায় না; ইহার পুত্র রত্নক বা রত্ন ও তৎপুত্র ভীম রাজত্ব করেন। রাজশাহীর দিব্য গ্রামে শিলাস্তম্ভে শোভিত ‘দিব্যর দীপ’ এখনো আছে। অধুনা মাহিষ্যদেব মধো দিব্য-মুষ্টি বঙ্গাব গুপ্ত আন্দোলন তত্বেতে।

দিলীপ

স্বয়ংশীল রাজা, পট্টাভূষাদক। বহুকাল কামধেনু নন্দিনীর সেবা করায় রত্ননাগ পুত্র হয়। রত্ন দণ্ডবৎ পিতামহ।

দিলীপ কুমার রায়

বাঙলার লেখক, দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের (ডি, এল, রায়ের) পুত্র। এদেশে ও বিলাতে শিক্ষিত। সম্ভ্রান্ত ও কবি। বর্তমানে গল্পলেখক। ঐশ্বরবিন্দুর আশ্রমে বাস করিতেছেন। বহু গ্রন্থের রচয়িতা; পুণ্যপুণী (কাব্য), মনের পরশ, জামানার দিনপঞ্জিকা, পদ্মাবতী, অনামী, রত্নের পরশ, দোলা প্রভৃতি। ‘সাম্প্রতিকী’ গ্রন্থে সম্ভ্রান্ত সম্বন্ধে আলোচনা আছে।

দিল্লীর দরবার (দঃ দরবার)

দিশলাই (Matches)

১৮ শতকের শেষ পণ্ডিত আশ্বিন ধরাইবার জন্য মানুষকে চকমকি পাথরে ইঁপাত তৈরী করা তুলে আলাইতে তৈরী। আমাদের দেশে এভাবে শোলা এখনো ধরানো হয়। বহু যুগ আশ্বিন আলাইবার ইহাই একমাত্র উপায় ছিল। ১৮০৫ একজন ফরাসী বিজ্ঞানী রাসায়নিক পদার্থাদির দ্বারা অগ্নি উৎপাদনের প্রথম চেষ্টা করেন। গন্ধকের উপর পটাশ, চিনি ও গুদের একটি মিশ্র মাথাইয়া তাহা সালফুরিক এসিডে ডুবাইলে অগ্নি উঠে। ইহার পর ফসফরাস লইয়া পরীক্ষা চলে। ১৮৩০এ করাচীর আশ্রমে অগ্নি উৎপাদন ও জারমেনীতে কারখানা খোলা হয়। কিন্তু ফসফরাসের ধোঁয়ায় কারখানার লোকে বারোনে পড়িত। ১৮৪৫এ আমোরফস ফসফরাস (amorphous Phosphorus) ভিয়েনায় আবিষ্কৃত হয় ও ১৮৫৫এ লুন্ডস্ট্রোম (Lundstrom) সুইডেনে ‘সেফটি’ ম্যাচ প্রস্তুত করেন। নূতন ধরণের দিশলাই-র বিশেষত্ব এই যে ফসফরাস কাঠের আগায় না দিয়া বাগের গায়ে প্রলেপ দেওয়া হইল; কাঠিতে ইতিপূর্বে ক্লোরট অর্থাৎ পটাশ বাবহার আবিষ্কৃত হইয়াছিল।

বর্তমানে বৈজ্ঞানিকভাবে বহু উন্নতি হইয়াছে। কাঠিগুলি পারাফিনে ডুবানো হয়। উত্তরোপে অনেক দেশে, মার্কিন রাজ্যে, জাপানে ও ভারতে দিশলাই-এর বড় বড় কারখানা আছে। কাঠি বাগ্গের কাঠচটা সবটুকু কাটা হয়। তবে কাঠিগুলিতে মশলা লাগানো, বাগ্গগুলির উপর কাগজ লাগানো তাতে গুলি রমণীরা করে। ভারতে অনেকগুলি ছোট ছোট কারখানা হইয়াছে; বৃহত্তম কারখানা হুইন্ডিগদের। বাংলায় খাদি প্রতিষ্ঠান কুটির শিল্প তিসানে দিশলাই প্রস্তুত করাইতেছেন।

দীন ইলাহি (জঃ ইলাহি)

দীন চণ্ডীদাস

পদকর্তা চণ্ডীদাস তাঁহার কবিত্বের জন্ম প্রাচীনকালেও দেশ জুড়িয়া প্রসিদ্ধি অর্জন করিয়াছিলেন। চৈতন্যদেব চণ্ডীদাসের পদ গাহিতে ও শুনিতে খুব ভালবাসিতেন। চৈতন্যদেবের বহুদিন পরে যখন বাঙলা সাহিত্যের আলোচনা শুরু হইল তখনও প্রথম প্রথম কেবল পদকর্তা দ্বিজ চণ্ডীদাসের কথাই পণ্ডিত সমাজে জানা ছিল। বঙ্কিমচন্দ্র ও রমেশচন্দ্র উভয়েই পদাবলীর ভক্ত ছিলেন এবং চণ্ডীদাসের কবিতার প্রশংসা উচ্ছৃঙ্খলিতভাবেই করিয়া গিয়াছেন। একাধিক চণ্ডীদাসের অস্তিত্বের কথা প্রথম প্রচারিত হইল ১৩১৮ সালে শ্রীকৃষ্ণ কীর্তন পুঁথি-আবিষ্কারের পর। শ্রীকৃষ্ণ-কীর্তন-পুঁথির প্রতি পদের ভণিতায় বাহুলী-সেবক বড়ু চণ্ডীদাসের নাম পাওয়া যায়। পদাবলীতে সচরাচর দ্বিজ চণ্ডীদাস এবং ছুই চারিটি পদে বড়ু চণ্ডীদাস এই ভণিতা আছে। কোন কোন পণ্ডিত মনে করেন, দ্বিজ চণ্ডীদাস ও বড়ু চণ্ডীদাস এক ব্যক্তি। বড়ু অর্থে বটু, অর্থাৎ ব্রাহ্মণ। বঙ্গভাষা ও সাহিত্যে দীনেশচন্দ্র সেন এই কথাই সমর্থন করিয়াছেন। চণ্ডীদাস বোধহয়, প্রথমে বড়ু, পরে দ্বিজ বলিয়া আপনাদের পরিচয় দিয়াছেন। আবার কোন কোন পণ্ডিতের মতে বড়ু চণ্ডীদাসের শ্রীকৃষ্ণ-কীর্তন গ্রন্থটি প্রামাণিক নয়, ইহা পদকর্তা চণ্ডীদাসের নয়, চণ্ডীদাসের এমন কি চৈতন্যদেবেরও পরে রচিত হইয়াছে। কিন্তু তাঁহাদের মত সমর্থন যোগ্য নহে। শ্রীকৃষ্ণ কীর্তনের ভাষা অতি প্রাচীন, বোধহয় খ্রীঃ চতুর্দশ-পঞ্চদশ শতাব্দীর এবং প্রাপ্ত পুঁথিটিও অতি পুরাতন। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত মণিমোহন বসু মতে বড়ু চণ্ডীদাসই আসল চণ্ডীদাস যাহার কাব্যের আশ্বাদন করিয়া চৈতন্যদেব আনন্দ পাইতেন এবং শ্রীকৃষ্ণ কীর্তনই চণ্ডীদাসের আসল রচনা, পদাবলীর অধিকাংশ পদ চণ্ডীদাস রচিত নয়, চৈতন্যদেবের পর ঐ পদগুলি রচিত হইয়া দ্বিজ চণ্ডীদাসের ভণিতায় চলিয়া আসিয়াছে।

সম্প্রতি আর একজন চণ্ডীদাসের পদ আবিষ্কৃত হইয়াছে।

এই চণ্ডীদাসের আবিষ্কারী শ্রীযুক্ত মণিমোহন বসু। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পুঁথিখানায় দীন চণ্ডীদাস রচিত বহু সংখ্যক পদ রচিত আছে। সম্প্রতি মণিবাবু কর্তৃক সম্পাদিত হইয়া পদগুলি প্রকাশিত হইয়াছে। দীন চণ্ডীদাস চৈতন্য পরবর্তী কবি এবং তিনি বাসলীর সেবক ছিলেন। দীন চণ্ডীদাসের পদাবলীর ভাষা আধুনিক, বিষয়বস্তুও আধুনিক। অনেক সময় প্রাচীন কবিগণের অভাব স্পষ্ট দেখা যায়। তবে মৌলিক রচনারও অভাব নাই। দীন চণ্ডীদাসের কবিত্ব তেমন উচ্চশ্রেণীর নয়।

দীনেশচন্দ্র মিত্র, রায় বাহাদুর (১৮২৯—৭৩)

বাংলা নাট্যলেখক। জন্মস্থান নদীয়া, চৌবেড়ে। পিতার নাম কালাচাঁদ। ১৮৫৫ ডাক-বিদ্যাগে চাকুরী পান। ১৮৭০-এ কলিকাতার হুপার-নিউমারিং ইনস্পেক্টর পোস্ট মাস্টারবেব পদ প্রাপ্ত হন ও পর বৎসব লুসাই মুক্কে ডাকের বন্দবস্তের জন্ত কাছাড় গমন করেন। ১৮৭৩ রায় বাহাদুর উপাধি লাভ করেন ও পর বৎসর মাত্র ৪৪ বৎসব বয়সে মৃত্যু হয়। ১৮৫৮ 'নীলদর্পণ' নাটক অনামে প্রকাশিত হয়। ১৮৬১-এ লঙ্ সাহেবের ইংরেজি তর্জমা প্রকাশিত হইলে নীলকব সাহেবদের এত্যাচার কাহিনী চারিদিকে ছানাদান হয়; অনুবাদের জন্ত লন্ডনের কারাগার, চাক্ সেক্রেটারী, সেন্টনকারের কাগবসর প্রভৃতি গটে। ইহার পর 'নীল কমিশন' বসে (ডঃ নীলকর)। অষ্টাশ্রু নাটক— নবীন তপস্বিনী (১৮৬৩), সধবাব এবাদদী (১৮৬৬), লীলাবর্তী (১৮৬৯) জামাঈবারিক; ও 'স্বরণী কাণ' (১৮৭১), দ্বাদশ কবিতা (১৮৭২)।

দীনেশচন্দ্র সেন, ডাঃ রায় বাহাদুর (১৮৬৬-১৯৩৯)

বাংলা সাহিত্যসেবী। ঢাকা মানিকগঞ্জ, কাছুরী জন্মস্থান। পিতা ঈশ্বরচন্দ্র সেন প্রাক্কধর্মের অনুবাসী ছিলেন। দীনেশচন্দ্র ঢাকা হইতে বি, এ, পাশ করেন ও কুমিল্লা স্কুলে হেডমাস্টারী পান। সেই সময়ে বঙ্গভাষা ও সাহিত্য সম্বন্ধে উপাদান সংগ্রহে মন দেন। ১২ সংস্করণ 'বঙ্গভাষা ও সাহিত্য' ১৯০১-এ প্রকাশিত হয়। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে বাঙলার 'রামতনু লাহিড়ী' অধ্যাপক নিযুক্ত হন ও বহু বৎসর (১৯১২-৩২) এই কাণ করেন। বহু গ্রন্থের লেখক ও সম্পাদক। 'বঙ্গসাহিত্য পরিচয়' বিরাট দুইখণ্ড গ্রন্থে মধ্যযুগের বাংলার নমুনা সংকলিত করিয়াছেন। 'মৈমনসিংহ গীতিকার' ও 'পূর্ববঙ্গ গীতিকার' লোকসাহিত্যের বিশিষ্ট সংগ্রহ। 'বৃহৎবঙ্গ' বাংলাদেশের সামাজিক ইতিহাস। 'বাংলার পুরনারী' তাঁহার শেষগ্রন্থ, জ্ঞানদাল লিটারেচার কোম্পানীর দ্বারা প্রকাশিত হইয়াছে। ইংরেজিতেও অনেকগুলি গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। অনেকগুলি গল্পের বইও লেখেন।

দীনেজকুমার রায়

বাংলা সাহিত্যিক। ইহার রচিত 'পল্লীচিত্র', 'পল্লী বৈচিত্র্য' গ্রন্থে বাংলার গ্রামের নিখুঁত ছবি পাওয়া যায়। সাধারণের কাছে তাঁহার খ্যাতি ডিটেব্লেড গল্প ও উপস্থাপন-রচয়িতা হিসাবে। 'নন্দনকানন' সিরিজের সম্পাদক।

দীনেশচন্দ্র বসু (১৮৫০-১৮৯৮)

বাংলা কবি। জন্মস্থান ঢাকা জেলায় (১২৫৭)। পিতা অত্যাচরণের সন্তান ভাগলপুর থাকিতেন। পরে নিজ বাটীতে থাকিয়া সাহিত্য সাধনা করেন; 'কবি কাহিনী' ও 'মানসবিকাশ' কাব্য; 'কলঙ্কিনী' ও 'মহাপ্রস্থান উপস্থাপন' রচয়িতা। গ্রন্থাবলী ১৯০১ এ প্রকাশিত হয়। মৃত্যু ১৯০৫ বঙ্গাব্দ।

দীপংকর, অতীশ শ্রীজ্ঞান (১০—১১ শতক) বৌদ্ধ

তান্ত্রিক আচার্য। তঃ অতীশ দীপংকর শ্রীজ্ঞান।

দীপালি, দেওয়ালি, দীপাবিত্তা

কার্তিক মাসের অমাবস্তার দিনে পিতৃলোকের তর্পণ ও রাত্রিকালে গৃহাদি দীপমালায় সজ্জিত করা হয়। কার্তিক মাসে ধানে এক পক্ষার পোকা হয়, তাহার আলোতে আসে। উহাদের ধ্বংস করিবার জন্ত মানুষের কৃষি যুগে আলো জ্বালা, আগুন করা প্রভৃতি প্রবর্তিত করে। এই সময়ে আকাশ প্রদীপ দেওয়া হয়; ইহারও ই উদ্দেশ্যেই মনে হয়।

দীর্ঘ আয়ু (Longevity)

জীব ভ্রম উদ্ভিদাদির আয়ু বিচিত্র। মেরুদণ্ডহীন কোনো কোনো প্রাণীর আয়ু কাল ১০০ বছরের কম; আবার কোনো কোনো ছোট কীট ১৭ বছর পর্যন্ত বাঁচে। কতক জাতের মাছ ও সরীসৃপ ২০০ বছরের উপর জীবিত থাকে; কতকগুলি পাখী ও শুক্লপায়ী ১২০ বছরও বাঁচে। তবে মানুষ ১০০ বৎসরের বেশি খুব কম বাঁচে; ১৫০-২০০ বছর বাঁচে বলিয়া যেসব কাহিনী শোনা যায়, তাহা পরীক্ষা করিতে গিয়া অনেক ক্ষেত্রেই টেকে না। এক মিলিয়ন একরূপ ঘটনা তদন্ত করিয়া মাত্র ৩০টি শতাব্দী পাওয়া গিয়াছিল।...উদ্ভিদের মধ্যে অধিকাংশ বর্ষায়ু; কিন্তু কতকগুলি গাছ দীর্ঘ কাল বাঁচে; 'স্প্লস ১৫০ বৎসর বাঁচে; কেপ ভার্দ্বীপের এক জাতের গাছ ৫,০০০ বছর বাঁচে বলিয়া শোনা যায়। কালিকোনিয়াতে ৩৪ হাজার বছরের পুরাতন গাছ আছে। (তঃ আয়ু; পরমাযু)

দীর্ঘচ্ছেদ (Longitudinal section)

কোনো বস্তুলাকার বস্তুকে তাহার অক্ষ (Axis) বরাবর যদি কাটা যায়, তবে সেই চ্ছেদকে দীর্ঘচ্ছেদ বলে। কুমড়াতে সাধারণত এইভাবে কাটা হয়।

দীর্ঘতমাঃ

বৃহস্পতিজাতা উতপোর পুত্র; ইনি খুরতাতের শাপে জন্মান্তরিত হইয়াছিলেন। প্রবেশী নামে ব্রাহ্মণকণ্ঠকে বিবাহ করিয়া গৌতমাদি পুত্রের জনক হন। শ্রী ইহাকে খুব কষ্ট দিত ও শেষ কালে ছলে ডুবাইয়া মারে।

দুঃখী শ্যামদাস (:৬ শতক)

মেদিনীপুর জিলা নিবাসী, 'গোবিন্দমঙ্গল' রচয়িতা, পিতার নাম শ্রীমুখ, মাতা ভবানী; নিবাস মেদিনীপুর হরিহরপুর গ্রাম। 'ভাগবতের' পঞ্চানন্দাদিক। এই গ্রন্থ ১৮৭০এ মুদ্রিত হইয়াছিল। পরে ঈশানচন্দ্র বসু কর্তৃক গ্রন্থকারের জীবনী সমেত সম্পাদিত হয়।

দুঃশলা

দুঃশলার কন্যা। সিদ্ধুরাজ জয়দেবের স্ত্রী। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধে জয়দেবের মৃত্যুর পর পুত্র শুরপকে লইয়া স্বদেশে চলিয়া যান ও রাজকায পরিদর্শন করিতেন। অগমেঘ যজ্ঞকালে অজুনকে সিদ্ধুদেবে আসিতে দেখিয়াই শুরপ আতঙ্কে মারা যায়। পরে দুঃশলার অনুরোধে অজুন শুরপের পুত্রকে সিদ্ধুর রাজা করেন।

দুঃশাসন

দুঃশাসনের পুত্র। দ্রুতক্রীড়ায় পাণ্ডবগণ পরাস্ত হইলে ইনি দ্রৌপদীকে কেশে ধরিয়া সভায় আনেন ও বিবরণ করিবার চেষ্টা করেন। এই সময়ে ভীম প্রতিজ্ঞা করেন দুঃশাসনের রক্ত পান করিবেন। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধের সময় ১৭শ দিবসে ভীম ইহাকে বধ করিয়া প্রতিজ্ঞা রক্ষা করেন।

দুগ্ধ (Milk)

শুক্লপায়ী প্রাণীর স্তনে দুগ্ধ সঞ্চিত হয়; গর্ভে শিশু বড় হইতে থাকিলে মাতৃস্তনে দুগ্ধ আবর্তিত হয়। অতিদৃঢ় চর্বিবর্ণ যুক্ত জলীয় পদার্থের মধ্যে শর্করা, লবণ ও আমিষাংশ বা ল্যাক্টোসের সহিত সংমিশ্রিত হইয়া স্তন্যগান্ধে থাকে। গো-দুগ্ধ ও মানুষী দুগ্ধের পার্থক্য সামান্য; কোন্ দুগ্ধে কি প্রকার গুণ লক্ষ্যণীয় :—

	আমিষাংশ ফেহ (fat)		শর্করা	লবণাংশ	জল
মানুষীদুগ্ধ	২.২৯	৭.৮১	৬.২	০.৩	৮৭.৪০
গোদুগ্ধ	৩.৫৫	৩.৬৯	৪.৮৮	০.৭১	৮৭.১৭
মহিষীদুগ্ধ	৬.১১	৭.৪৫	৫.১৭	০.৮৭	৮১.৪০
ছাগদুগ্ধ	২.৮	৩.৪	৩.৮	০.২৫	৮৯.০৫
গর্ভদুগ্ধ	১.৬	১.৩	৫.৬	০.৩৬	৯১.৫১
অম্লদুগ্ধ	১.৯	১.০	৬.৩৩	০.৪৫	৯০.৩২

সকল গাভীর দুগ্ধ সমান নয়; গাভীর জাতি, বৃষের শক্তি, হুসম আহার প্রভৃতির উপর দুগ্ধের গুণাগুণ নির্ভর করে। ভাল জাতের বাঁড়ের ঔরসে দেশী গাই-এ যে সন্তান বা বাছুর হয়,

গাভা স্বভাবতঃ বড় হয়, ফলে ছেঁদের চাহিদা বেশি হয়; প্রচলিত তখন গাভীর দোহে এমন পরিবর্তন আনেন যে ছেঁদের পরিমাণও সেই সঙ্গে বেধী হয়।

মাগম-তোলা দুধে পাণ্ড ৯০% জল, অর্থাৎ ৩/৮ মাগম ছাড়া আর সব উপাদান থাকে; সুতরাং উহা অনায়াসে পান করা যায়। খোল বা মাঠা তোলা দুধে ৯৩% ভাগ জল। জমাট-দুধ হইতে অধিকাংশ জল বাহির করিয়া বায়ুশূন্য টিনে একটি নির্দিষ্ট তাপে ভরা হয়। দুধ সম্পূর্ণরূপে জলশূন্য করিয়া শুঁড়া করিয়া বায়ুশূন্য টিনে রাখা যায়; এম্বোয়ন মত গরম তল স্পাইইয়া ছপ করা যায়। দুধ পান শাওয়ার পক্ষে ভাল, কিন্তু ভেজাল ছেঁদের মধ্য দিয়া বহু ব্যাধি সংক্রামিত হয়। (ঐ: যুত, পোল, জমাট দুধ) নিয়মিত ৬ ঘণ্টার ফলে শিশুদের ওজন ও দৈর্ঘ্য বাড়িতে দেখা যায়।

দুধকলমী শাক (ঐ: কলমী

দুধিয়া লতা (Oxystelma esculentum)

সংস্কৃত দ্রাব্যিক।। অকাদিবগেব দীঘাযু লতা; পাতা সফ্র; ফুল বড়, শাদা, ভিতরে গোলাপী। গ্রীষ্মকালে পাতা ররিয়া পড়ে। বীজে তুলা আছে। লতা বেড়ায় উড়ে ও জঙ্গল করিয়া থাকে। গাজের রস ছেঁদের মত বলিয়া দুধিয়া লতা নাম। গলফতে উঠার সিদ্ধ জল কুন্নি করিলে উপকার হয়; জীবাব গুণধ। (Chopra 512; যোগেশ ৪৬৪)

দুন্দুভি

প্রাচীন ভারতের এক পক্ষর। সমুদ্র ও হিমালয় তীরে বলা দেখিয়া পরাক্রম স্বীকার করিয়া লয় এবং হিমালয় হহাকে কপারাজ বালির সঙ্গে যুক্ত করিতে বলেন। বালির সন্তে মুহু হয়।

দুরন্ত (Duranta plumieri)

আমেরিকা হইতে আনাত বাটিনাছ। বেড়ার নিমিত্ত আধুনিক বাগানে রোপিত হয়। মালুম অপেক্ষা উঁচু হয়। ফল নালবণ, থোবা থোবা ধরে; ফল খটরের মতন। Castor Durantos (ম. ১৯৯০) নামে এক উদ্ভিদতত্ত্ববিদের নামানুসারে এত গাছের নাম রাখা হইয়াছে।

দুরালভা, ছুরালভা, ছুগভা (Alhagi camelorum)

এই গুপ রক বা শুষ্ক দেশে জন্মে। দল শৃঙ্গ; পত্র ত্রিফল; মূল প্রান্তবর্ণ। গাছ ছাগ উটাদির ভক্ষ্য। ইহা হইতে যে নিখাস ক্ষরিত হয় তাহা সঞ্চিত করা যায়—ইহাকে 'মানা' বলে। বাজারে দুঃ নামে যাহা বিক্রয় হয়, তাহা যবান। (ঐ. যবাস। বনৌষধি পৃষ্ঠ ৩৫৬—৭; Chopra 459)

দুক্রহ বা জটিল ভগ্নাংশ (Complex fractions)

বীজগাণিতিক সংজ্ঞা। যে ভগ্নাংশের হয় ও লবের একটি বা উভয়ই ভগ্নাংশ, তাহাকে দুক্রহ বা জটিল ভগ্নাংশ বলে।

দুর্গ (H'orts, fortifications)

অতি প্রাচীন কাল হইতে রাষ্ট্রধানী বা পুর রক্ষার জন্ত চতুর্দিকে প্রাচীরের ব্যবস্থা দেখা যায়; ই প্রাচীর আদিযুগে কাঠের খোঁটার ছিল, যেমন ছিল প্রাচীন পার্চিলপুত্র ও আথেন্সে; পাথরের প্রাচীর হয় পর যুগে। অনেক স্থানে দুর্গের চারিদিকে মাটির প্রাচীর নির্মিত হইত যেমন ভরতপুরে। সমতল ক্ষেত্রে দুর্গের চারিদিকে প্রাচীর ও তাহাব পাখে পরিখা থাকিত। মধ্যযুগে ইউরোপে কোন কোন কাসল (Chateau) সেই রকমের। ভারতের মধ্যে গিরিহ্রদলি দুর্গম স্থানে অবস্থিত। পবিত্র শিখর হইতে শতাব্দীর আসাবাওয়া লক্ষ্য করা সহজ। মাঠা ও রাষ্ট্রপুত্রদের দুর্গ এই ধরনের ছিল। ১৯ শতক হইতে ইউরোপে দুর্গ নির্মাণের জন্ত অনেক বৈজ্ঞানিক পরিকল্পনা হয়, এবং বহু অর্থ ব্যয়ে দুর্গ নির্মিত হয়। কিন্তু মহাযুদ্ধের সময় দেখা গেল এবং দুর্গ সম্পূর্ণ অকাজে। এখন সমুদ্র উপকূল রক্ষার জন্ত দুর্গলি কাঙ্গে লাগে মাত্র। আকাশযুদ্ধ অবগতির ফলে এখন যুদ্ধের সময় সাময়িকভাবে সৈন্য ডাল্লী করা হয়; ট্রেন কাটির সৈন্যগণ তাহার মধ্যে থাকিয়া যুদ্ধ করে। ট্রেনের সমুদ্র পাগে যে দিকে শত্রু আসে, সে দিকটা কাটা তার ঘনভাবে ঘেরা হয়। সাময়িকভাবে এত ট্রেন দুর্গ হয়। কিন্তু বর্তমান ইউরোপীয় যুদ্ধ দেখা যাচ্ছে যে কোন প্রকার দুর্গই দেশ রক্ষার পক্ষে যথেষ্ট নহে। ফরাসীরা বহু কোটি টাকা খরচ করিয়া ম্যাগিনট লাইন বা দুর্গশ্রেণী করিয়াছিল। অতি বিখ্যাতক শেলের দ্বারা সেগুলি ধ্বংস হইল।...হিন্দু রণনীতি অনুসারে দুর্গ ও প্রকার—ধ্বজ, মহী, গিরি মন্ডল, মৃদ, বন।

দুর্গা, চর্ভা, চণ্ডিকা

স্বরথরাজা বসন্তকালে দুর্গা-পূজা পঞ্চম প্রচলন করেন। পরে রামচন্দ্র রাবণ বধের জন্ত অকালে অর্থাৎ শরৎ কালে শুক্লাষ্টমী হইতে দশমী পর্যন্ত পূজা করেন। দুর্গাপূজা বাড়লায় অধিক দেখা যায়; মহিষমর্দিনী মূর্তি অতি প্রাচীন।...দুর্গা দশ দিকে দশহস্ত প্রসারণ করিয়া জীবকে দুর্গতি হইতে রক্ষা বা শাসন করেন। দশহস্তে দশ অঙ্গণ। অঙ্গর শক্তি তাহার সিংহশক্তিদ্বারা পরাভূত। সরস্বতী বিদ্যা ও কলার প্রতীক, লক্ষ্মী ঐশ্ব্যের মূর্তি। কার্তিকেয় দেবসেনা, শক্তি ও পরাক্রমের মূর্তি; গণেশ জ্ঞান ও শান্ত ভাবের প্রতীক।...দুর্গাপূজার বাড়লাদেশে সর্বত্র, ছুটি হয়; ইহাকে পূজার ছুটি বলে।...মার্কণ্ডেয় পুরাণোক্তিতে চণ্ডীদেবী দুর্গারই এক রূপ মাত্র। দুর্গা

সম্মুখে বাংলায় অজ্ঞাত 'মঙ্গল' কাব্যে অনুরণে মধ্যযুগে কয়েকখানি 'দুর্গামঙ্গল' রচিত হইয়াছিল। ভবানীপ্রসাদ রায়, রামধন পুত্র রামচন্দ্র, রূপনারায়ণ প্রভৃতির দুর্গামঙ্গল বৃত্তিত হইয়াছে। দ্বিজ কামল লোচনের 'চণ্ডিকা বিজয়' বা মঙ্গল এই শক্তি মঙ্গল সাহিত্যের অন্তর্গত। শাস্ত্রীয় দুর্গাপূজা কালিকা পূরণ, দেবী পূরণ, নন্দিকেশ্বর পুরাণে আছে। (দ্রষ্টব্য নগেন্দ্র নাথ সিদ্ধান্ত রত্ন কৃত দুর্গাপূজা পদ্ধতি)।

দুর্গাচরণ নাগ (১২৫৩—১৩০৬)

ঢাকা-নারায়ণগঞ্জের নিকট জন্মস্থান। রামায়ণ পরমহংসের শিষ্য হইয়া পরে 'সাধু নাগ মহাশয়' নামে খ্যাত হন। তাঁহার গ্রন্থ 'দেওভোগ' স্থানীয় লোকের চর্চাবস্তু। ঐ শরচ্চন্দ্র চক্রবর্তী কৃত 'সাধু নাগ মহাশয়' নামে জীবনী।

দুর্গাচরণ নন্দ্যাপাধ্যায় (১৮১৯—১৮৭০)

চিকিৎসক। বারাকপুর-মণিরামপুর নিবাসী। ইহার দুই পুত্র (ক) জরেন্দ্রনাথ (স্ব:) ও (খ) জিতেন্দ্রনাথ (স্ব:)। দুর্গাচরণ চিকিৎসা কাণ্ড করিয়া প্রভূত ধনশালী হন।

দুর্গাচরণ লাহা, মহারাজা (১৮২৩—১৯০৪)

জীবনব্যপক সমাজের বিখ্যাত বনী। চুড়চাঁদ জন্ম: পিতা প্রাকৃতিক লাভ। প্রাকৃতিক নওদাগরা করিয়া ধনী হন; বাণিজ্য করিয়া ও ভূমিদারী ক্রয় করিয়া অর্থশালী হন। দুর্গাচরণ পিতার ব্যবসায় বাড়ান। তিনি কয়েকবার বড়লাট সভার সদস্য হন। ১৮৯১এ মহারাজ ভাবাবি পান। তিনি পোট কমিশনরের প্রথম বাভালা সভ্য; ব্রিটিশ ইন্ডিয়ান এসোসিয়েশন বার সভাপতি। নানা সরকারে বহু অর্থ দান করিয়া ছিলেন।

দুর্গাদাস

রাজপুত্র বীর। মাড়বারের রাঠোর বংশীয় সদার। কানুলে মাড়বাররাজ বংশোদ্ভূত সিংহের মৃত্যু হইলে (১৬৭৯) অওরঙ্গজেব রাণার বিধবা ও শিশুপুত্রকে নিজ আয়ত্বধানে আনিতে চেষ্টা করেন। দুর্গাদাসের বীরত্ব ভয়াবহ সম্ভব হয় নাই। তিনি শিশু অজিৎ সিংহকে মাড়বারে নিরাপদে আনয়ন করেন। দুর্গাদাস অওরঙ্গজেবের বিদ্রোহী পুত্র আকবরকে সাহায্য করেন; পরে আকবর পারস্য দেশে পলায়ন করিলে তাহার পত্নী ও কন্যা দুর্গাদাসের তত্ত্বাবধানে থাকে। ১৬৯৮এ অওরঙ্গজেবের সহিত পুত্রের আপোষ হয়। ইহার পর দুর্গাদাস মাড়বারের স্বাধীনতার জন্য অজিৎ সিংহকে সহায়তা করেন। দুর্গাদাসের কাহিনী লইয়া দ্বিজেন্দ্রলাল রায় রচিত নাটক আছে।

দুর্গাদাস লাহিড়ী (১২৬০—১৩৩২)

সাহিত্যিক ও পণ্ডিত। পিতা স্খারাম; নিবাস বর্ধমান।

১২৯৪ হইতে ১৮ বৎসর 'অনুসন্ধান' পত্রিকা সম্পাদন করেন। ইহার পর 'বঙ্গবাসী'র সম্পাদকীয় বিভাগে কাজ করিতেন। 'স্বাধীনতার ইতিহাস' (১৯০৭), 'বাংলার সামাজিক ইতিহাস', 'রাধীভবানী', 'বাঙালীর গান', 'শিশুশিক্ষার ইতিহাস', 'রাজা বানকৃষ্ণ', 'লক্ষ্মণসেন', 'সুবর্ণ বলয়' প্রভৃতি লেখেন; টেনিসনের 'এনক আর্ডেন'র একখানি অনুবাদ করেন। বহু গণ্ডে 'পৃথিবীর ইতিহাস' (৭ গণ্ডে ভারত ইতিহাস মাত্র হইয়াছিল) রচনা করেন। তাৎপড়া হইতে ৮০ গণ্ডে বেদের মূল, ভাষ্য, ব্যাখ্যা, অনুবাদ প্রকাশ করিয়াছেন। সম্পূর্ণ বেদ গ্রন্থ ইতঃপুর্বে আর কেহ এভাবে প্রকাশ করেন নাই।

দুর্গাপ্রসাদ মুখোপাধ্যায় (১৯ শতকের প্রথম দিক) 'দুর্গা চক্রিতরঙ্গিনী' নামে কাব্য রচয়িতা। নিবাস নদীয়া ডলা-বীরনগর। দুর্গাচরণ কর্তৃক গঙ্গোদ্যার বর্ণিত।

দুর্গাবতী, রানী চন্দেল রাজপুত্রবংশীয় মহোবা রাজ্যের কন্যা। গড়মণ্ডলের দলপতিসার পত্নী। বিবাহের অল্পকাল পরে বিধবা হন ও নাবালক শিশু পুত্রের অভিভাবিকা হইয়া রাজ্য শাসন করেন। আকবর ঐ দেশ আক্রমণ করিলে রানী পরা সৈন্য চাষনা করিয়া যুদ্ধ করেন। জকলপুরের নিকট যুদ্ধ হয়; কিন্তু রতকান্ধ না হওয়ায় ধায়হত্যা করেন (১৫৬৪)।

দুর্গামোহন দাস (১৮৪১—৯৭)

ব্রাহ্মসমাজ সংস্কারক। জন্মস্থান ঢাকা-বিশ্বমপুর-তেলিবাগ। পিতা কাশীধর বরিশালের একিল ছিলেন। ১৮৬৩ বরিশালে দুর্গামোহন ওকালতী আরম্ভ করেন। বরিশালে বাসকালে ব্রাহ্মসমাজে আকৃষ্ট হন। ১৮৭০ বরিশাল ছাড়িয়া তিনি কলিকাতা হাইকোর্টে ওকালতী আরম্ভ করেন। আনন্দ-মোহন বহু প্রভৃতি ইহার বিশেষ বন্ধু ছিলেন এবং তৎকালীন সকল প্রকার সমাজ-সংস্কারে ইনি অগ্রণী ছিলেন। আচার্য জগদীশচন্দ্র বহু ও অধ্যাপক ডাঃ প্রসন্নকুমার বহু ইহার জামাতা ছিলেন। সতীশচন্দ্র ও খোঁতিশচন্দ্র ইহার দুই পুত্র। J. R. Das রেকর্ড হাইকোর্টে জজ ছিলেন; S. R. Das কলিকাতার বিখ্যাত ব্যারিস্টার ছিলেন। চিত্তরঞ্জন দাস ইহার ভ্রাতুষ্পুত্র।

দুর্বা ঘাস (Cynodon dactylon)

খাছাদিবর্গের প্রসিদ্ধ তৃণ। সাধারণত যে হরিষ্র দুর্বা দেখা যায়, তাহা নীল দুর্বা; নীল ও খেতদুর্বার বর্ণগত পার্থক্য। মালা দুর্বা নীল দুর্বার মত, কেবল উহা গ্রহিল, মালাকৃতি। গণ্ড দুর্বার ক্ষুপ হয়, ইহা কাস তৃণের তুল্য; গণ্ড দুর্বা দিয়া ঘর ছাওয়া যায়। ঔষধার্থে ঘাস ও শিকড় নানা রোগে ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধি ৩৬০)

দুর্ভাষা

অতি ও অনন্যায় পুত্র; কামদেবের শিষ্য। অতীত কোপন-অভাব বশি। ইহার পত্নী কন্দলীকে তিনি এক্ষুণ্ণ হইয়া ভয়ভূত করেন। ইহার অমৃত শিষ্য ছিল। ইহারই কোষের হেতু গ্রামচন্দ্র লক্ষণকে বিসর্জন করিতে বাধ্য হন। মহাভারতীয় যুদ্ধে ইনি দুঃখোদনের পক্ষ গ্রহণ করেন বটে, কিন্তু শ্রীকৃষ্ণের কূটনীতির নিকট তাহার সমস্ত অপচেষ্টা বিফল হয়।

দুর্ভিক্ষ (Famine)

পৃথিবী অভাবে বা অতিপৃথিবীতে বা বস্তুর প্রাবনে পাচ্যশস্য নষ্ট হইয়া গেলে লোকের অন্নভাব বা দুর্ভিক্ষ হয়। পূর্বকালে রেল, স্টীমার প্রভৃতি না থাকিতে এক স্থানে শস্য না হইলে লোকের অন্নভাবে কষ্ট বা অনাহারে মৃত্যু হইত। ইতিহাসে এ প্রকার দুর্ভিক্ষের কথা বহু পাওয়া যায়। বাঙলার '৭৬এ মন্বন্তরে (১৭৭০) প্রায় ঠুশ লোক মরিয়া যায়। ব্রিটিশ যুগে দুঃর তালিকা অতি দীর্ঘ; ভারতের কোনো-না-কোনো স্থানে দুই এক বছর অন্তর উহা হয়। ১৮৬৫-৭ উড়িষ্যা ১০ লক্ষ লোক মারা যায়। ১৮৭৬-৭৮এর দুর্ভিক্ষে ভারতের নানা স্থানে ৫২ লক্ষ লোক অনাহারে বা আহাৰজনিত রোগে মরে। ইহার পর গভর্নমেন্ট দুর্ভিক্ষ সন্থকে এক কমিটি স্থাপন করেন। দুর্ভিক্ষ হইলে কিতাবে কাজ করিতে হইবে সে বিষয়ে পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে আলোচনা করিয়া একখানি Famine Code প্রস্তুত করা হয়। কমিটি বলেন যে ৭টি ভাল বৎসরের মধ্যে ২ করিয়া দুঃবৎসর হয়। ভারতের দুর্ভিক্ষ কারণ অন্নভাব নহে অর্থভাব। ধান বা চাউল আত্মকাল বর্মা, সিয়াম প্রভৃতি স্থান হইতে এদেশে আসিতেছে; লোকের অর্থ থাকে না বলিয়া কিনিতে পারে না। দুর্ভিক্ষ নিবারণের জন্ত গভর্নমেন্ট ফেনিন ফাণ্ড স্থাপন করিয়া ছিলেন। দুর্ভিক্ষ যথার্থ কি না জানিবার জন্ত জিলা ম্যাজিস্ট্রেটরা Test work বা মাটি কাটা প্রভৃতি পরখ কাজ খোলেন; সেখানে লোকের ভিড় হইতেছে দেখিলে ব্যাপকভাবে রিলীফের কাজ খুলিবার ব্যবস্থা করা হয়। সাধারণত দৈনিক দশ ছটাক চাল বা সেই মত দাম দেওয়ার নিয়ম। জনমত খুব তীব্র বলিয়া লোকে অনাহারে বাহাতে না মরে তাহার জন্ত সরকার আজকাল খুব হুঁশিয়ার। সাধারণ লোক বাহাতে অর্থ দিয়া সেবা সমিতি প্রভৃতি স্থাপন করে সে বিষয়ে গভর্নমেন্ট খুবই উৎসাহ দেন। এই সময়ে ধাজনা আংশিক মকুব, চাষের জন্ত কৃষিক্ষণ দান প্রভৃতি ব্যবস্থা করা হয়। (দ্রষ্টব্য প্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায় কৃত 'ভারত-পরিচয়' পৃ: ৭২৭—৮০২)

দুঃস্বপ্ন

অযোধ্যার গুপ্তচর। রামচন্দ্রকে ইনি সীতাদেবী সম্বন্ধে জনমত জ্ঞাপন করেন এবং তদন্তর সীতাদেবীর বনবাস হয়।

দুঃখোদন

কৌরব রাজা। দ্রুতরাষ্ট্র ও গান্ধারীর জ্যেষ্ঠ পুত্র। ইহার একশত ভ্রাতা। দ্রুতরাষ্ট্র জন্মান্তর বলিয়া কনিষ্ঠ পাণ্ডু রাজা পান; পরে দুঃখোদন ও পাণ্ডবপুত্র যুধিষ্ঠিরের মধ্যে রাজ্য বিভক্ত হয়। দুঃ কপট দূতের যুধিষ্ঠিরকে হারাইয়া রাজ্য গ্রহণ করেন ও বাদশ বৎসর পাণ্ডবদের সপরিবারে বনবাসে পাঠান। বারো বৎসর পর ফিরিয়া আসিয়া পাণ্ডবরা তাহাদের রাজ্য চাহিলে দুঃ উহা বিনাযুদ্ধে প্রত্যর্পন করিতে সীকৃত হন না। ইহার ফলে কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধ হয়। কৌরবরা পরাজিত হইলে দুঃ পলায়ন করিয়া দ্বৈপায়ন ব্রহ্মে আশ্রয় লন। অতঃপর ভীম কতৃক গদা যুদ্ধে নিহত হন। (দ্রষ্টব্য রবীন্দ্রনাথ কৃত 'গান্ধারীর আবেদন' নামে নাট্যকাব্য)

দুলাল টাঁপা, (Medychium coronarium)

হরিদ্রাদি বর্ণের পত্রময় শাক। ফুল শাদা, সুগন্ধ। শীতকালে পাতা শুকাইয়া যায়। সাগর তল হইতে ৫০০০ ফুট উচ্চ স্থানে জন্মে। (যোগেশ ২৭৭)।

দুলহল

ইমাম হোসেনের ঘোড়া। মহরমের সময় মুসলমানেরা ইহার প্রতিষ্ঠিত তাজিয়ার সঙ্গে বাহির করে।

দুঃখত্রণ (Carbuncle)

স্ট্যাফিলোকোকাস (Staphylococcus) নামে বিশাক্ত জীবাণু ছক ও তল্লিকটস্থ টিঙ্গ বা মাংসকোষকে আক্রমণ করিলে সাধারণ ফোড়ার স্থায় ফুলিয়া উঠিয়া বাহির নৃত্যপাত হয়। গলকাল মধ্যে বিষ ছড়াইয়া পড়ে এবং প্রায়ই গভীর পেশীতে উঠে। প্রবেশ করে; একই সময়ে অনেকগুলি পুঁজের যুগ হয় এবং অচিরে শোথ দেখা দেয়। ওষ্ঠ বা কানের পিঠনে প্রায়ই মারাত্মক হয়। চিকিৎসকের আশু সাহায্য প্রয়োজন। দেহায় মতে চাঁদনীর চিকিৎসকগণ ভাল।...এই রোগ মদ্যপ, বহুমুত্র রোগী বা বৃক্ক রোগগ্রস্তদের বেশি হয় ও প্রায়ই মারাত্মক হয়।

দুঃস্বপ্ন, দুঃস্বপ্ন

চন্দ্রবংশীয় রাজা; মুগয়া করিতে গিয়া কণ্ণমুনির পালিতা কন্যা শকুন্তলাকে গন্ধর্ব্বমতে বিবাহ করিয়া চলিয়া আসেন। রাজা অভিজ্ঞান (চিহ্ন)-স্বরূপ নিজ অঙ্গুরী শকুন্তলাকে দিয়া আসেন। রাজ্যে ফিরিয়া দুঃ শকুন্তলার কথা ভুলিয়া যান। বহুকাল পরে শকুন্তলা পুত্র ভরতকে লইয়া হস্তিনাপুরে উপস্থিত হন, কিন্তু অভিজ্ঞান অঙ্গুরী হারাইয়া যাওয়াতে দুঃস্বপ্ন তাহাকে চিনিতে পারেন নাই। পরে জানিতে পারিয়া পুত্র ভরতকে রাজ্য ভার দেন। শকুন্তলা ও দুঃস্বপ্নের উপাখ্যান লইয়া কালিদাস তাহার নাটক, 'অভিজ্ঞান শকুন্তলা' রচনা করেন। পদ্মপুরাণে ইহা অতি বিস্তারে বর্ণিত আছে।

দূত (Ambassador)

কোন স্বাধীন রাষ্ট্র বা রাজার অধিপতির প্রতিনিধিরূপে রাষ্ট্রনৈতিক কাজ করিবার জন্ত নিযুক্ত হইয়া অল্প স্বাধীন দেশের রাজ-সকাশে যাহারা গমন করেন, তাহাদিগকে দূত বলে। কোন দুই দেশের মধ্যে যুদ্ধের অবস্থা হইলে দূতগণ রাজধানী ত্যাগ করেন। দূতদের রাজধানী ত্যাগ যুদ্ধ ঘোষণার উদ্ভূত হুচক। ভারতবর্ষের রাজদূত নাট বা এখানে কোন দূত আসেন না। এখানে যাহারা বিদেশীদের স্বার্থরক্ষার্থ উপস্থিত থাকেন তাহাদের 'কন্সাল' (অঃ লিগেশন) (consul) বলে

দূরবীক্ষণ, দূরবীন (Telescope) অঃ টেলিস্কোপ।**দূরবীক্ষণ-লক্ষ্যব্রমণ্ডল (Telescopium)**

দক্ষিণ আকাশে বেলি (Ara) ও দক্ষিণ করীট (Corona minor)র মধ্যে ৯টি তারা।

দুষণ রাক্ষস

খব ও ছয়ণ ণর্পনপার রক্ষীরূপে দণ্ডকারণো বাস করিত। শূর্ণ-নগার নাসাকর্ণ ছেদনের পর দুষণ রাক্ষসের সন্ততি যুদ্ধ নিহত হয়।

দেউলিয়া (Bankruptcy)

কোন অধর্মণ মহাজনের ঋণের টাকা পরিশোধ করিতে না পারিলে নিজেই 'দেউলিয়া' বলিয়া আদালতে দরখাস্ত করিতে পারে, অথবা উত্তমণের অভিযোগ করিলে অপারক অধর্মণকে দেঃ বলিয়া ঘোষণা করা হয়। এই অবস্থায় আদালত হইতে নিযুক্ত 'লিক্‌ইন্ডেটর' (অঃ) দেউলিয়া ব্যক্তির অবশিষ্ট সম্পত্তি বিক্রয় করিয়া ঋণমণ্ডিককে অস্থাপাত্তসারে দান করেন। দেঃ তখন মুক্তি পায়; কিন্তু তাহা না হইলে উহার পর সে নিজের নামে কোনো ব্যবসায় করিতে পারেনা, সেকপ কিছু করিলে তাহার শাস্তি হয়। এদেশে স্ত্রীর নামে সম্পত্তি করিয়া, দেবত্র করিয়া লোকে স্তবধা বুঝিয়া দেউলিয়া হয় দেখা যায়। দেউলিয়া ব্যক্তি কোন সরকারী চাকুরী গ্রহণ করিতে বা ভোটাধি দিতে পারেনা।

দেওতাড়া, দেতারী, দেয়তাড়া (Andropogon

caricosus) সংস্কৃত দেবদালিকা। ধানাদিবর্গে প্রায়-সোড়া ঘাস। বৈষ্ণবশাস্ত্রে ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। উহার গুণ সঞ্চিত মলকে নির্গত করিয়া দেয়। (যোগেশ)

দেওয়ান-ই-আম, দেওয়ান-ই-খাশ

মুসলমান বাদশাহদের সাধারণ দরবার বা পরামর্শগৃহকে দেওয়ান-ই-আম ও বিশেষ গৃহকে দেঃ খাশ বলিত। বর্তমানে আগরা দুর্গর মধ্যস্থিত দুইটি অপরূপ সুন্দর অট্টালিকার নাম;

সম্রাট শাহজাহান কর্তৃক নির্মিত। দেওয়ান-ই-খাশে লেখা আছে, 'পৃথিবীতে যদি কোথাও স্বর্গ থাকে, তাহা এখানেই তাহা এখানেই, তাহা এখানেই।'

দেওয়ানী প্রাপ্তি

১৭৬৪ বঙ্গাব্দ যুদ্ধে ইং ইং কোম্পানির নিকট সম্রাট শাহ আলম, অসোধ্যার নবাব ও মীর কাসেমের পরাভব হয়। পরাজিত অসোধ্যার নবাবের রাজা আক্রমণ করিয়া তাহার নিকট হইতে এলাহাবাদ ও কোরা কাড়িয়া লওয়া হয়। এই দুটি প্রদেশ মারাঠা ভয়ে ভীত পলাতক সম্রাট শাহ আলমকে দান করিয়া তাহার নিকট হইতে লড় ক্লাইভ বাঙলা, বিহার ও উড়িষ্যার দেওয়ানী পদ কোম্পানির জন্ত আদায় করেন। কোম্পানী দেওয়ানী লাভেব জন্ত বার্ষিক ২৬ লক্ষ টাকা সম্রাটকে দিতে প্রতিশ্রুত হন। নবাবের নামে তৎপ্রতিনিধি বা নবাব নাজিম কোম্পানির দ্বারা নিযুক্ত হইয়া রাজস্ব আদায় করিয়া কোম্পানিকে প্রদান করিত; কোম্পানি সম্রাটকে ২৬ লক্ষ ও বাঙলার নবাবকে ৩২ লক্ষ টাকা দিত।

দেওয়ানী বিচার (Civil justice)

টাকাকড়ি লেনদেন, জমিজমাব দণলিস্বত্ব, উত্তরাধিকার বা দায়ভাগ, পাটিশন, চুক্তিভঙ্গ প্রভৃতি অর্থনৈতিক বিষয় লইয়া বিবাদের বিচার হয় দেওয়ানী আদালতে। মুন্সেফের আদালত বৃটিশ ভারতে সর্বনিম্ন দেওয়ানী বিচারালয়। প্রত্যেক মহকুমায় ও কয়েকটি চৌকিতে মুন্সেফ থাকেন। চৌকিতে ফৌজদারি বিচার হয় না। মুন্সেফের সাধারণত হাজার টাকা পর্যন্ত মামলা করিতে পারেন; প্রবীণেরা ২,০০০ পর্যন্ত নিষ্পত্তি করিতে পারেন। মুন্সেফদের উপরে জেলার জজ থাকেন; কাজের গুরুত্ব বুঝিয়া সব-জজের সংখ্যা নিয়ন্ত্রিত হয়। সব-জজরা যে কোন দাবীর মামলা করিতে পারেন। তাহাদের বিচারের বিরুদ্ধে আপিল হয় জেলা-জজের কাছে। মুন্সেফের বিচারের বিরুদ্ধে আপিল চলে জেলা-জজের কাছে। প্রাদেশিক হাইকোর্ট সাধারণত সকল মোকদ্দমার শেষ বিচারক। বিলাতের প্রিন্সিপাল কাউন্সেলের কাছে ১০,০০০ হাজার টাকা দাবী না হইলে মামলা দায়ের করা যায় না। দিল্লী ফেডারেল কোর্টে (যুক্তরাষ্ট্রীয় আদালতে) কতকগুলি নির্দিষ্ট দেওয়ানী মামলার আপিল চলিবে, কিন্তু ঐ সকল মামলার দাবী ১৫,০০০ টাকা মূল্যের হওয়া চাই। ১৯৩১এ সমগ্র ইং ভারতে প্রায় ৭০ কোটি টাকা মূল্যের দাবী করিয়া মামলা হয়; বাংলা দেশে ১৪-১৫ কোটির দাবী ছিল।

দেওয়ার বস্তু

জাহান্নারের পৌত্র, খশরুর পুত্র। পিতামহের হৃদয় পড়

তিনি দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেন। দুই মাস পরে পিতৃব্য শাহজাহান কর্তৃক সিংহাসনচ্যুত ও নিহত হন।

দেধান (Broom corn)

আপগাছেব মত গাছ। উত্তর ভারতে চাষ হয়। ডাঁটা মিষ্টি বলিয়া গরুর খাদ্য। শস্য লোকে খাস। দ্র: জোয়ার। (যোগেশ)

দেবকী

ঐশ্বর্যের গর্ভধারিণী জননী। উগসেনের ভ্রাতা দেবকের কন্যা। ব্রহ্মদেবের সন্তিত ইহার বিবাহ হয়। দেবকীর ভ্রাতা বাহ্য কংস ব্রহ্মদেব ও দেবকীকে বন্দী করিয়া করেন। সেইখানে দেবকীর গর্ভে সপ্তান জন্মগ্রহণ করামাত্রই কংস ত্রাতাদিগকে বধ করিতেন। এইভাবে সাতটি শিশু নিহত হয়। অষ্টম গর্ভজাত সপ্তান কৃষ্ণকে ব্রহ্মদেব নন্দ পোষের বাহীতে লইয়া গিয়া যশোদার সন্তজাত কন্যার স্থানে বাধিয়া আসেন এবং এ কন্যাকে দেবকীর কাছে আনিয়া দেন। ঐ কন্যাকে কংস হত্যা করিবার পর তিনি জানিতে পারেন যে তাঁহার জীবনহত্যা গোপদের মধ্যে নিরাপদে বাড়িতেছে। কৃষ্ণ কংসকে বধ করিয়া ব্রহ্মদেব ও দেবকীকে উদ্ধার করেন। যদু বংশের ধর্মসেব পর ব্রহ্মদেব দেহত্যাগ করিলে দেবকী ইহার অনুগামিনী হয়।

দেবকী নন্দন

বৈষ্ণব পদকর্তা। ব্রাহ্মণ। 'বৈষ্ণব-বন্দনা' ও 'বৈষ্ণবাবিধান' রচয়িতা। কুমার হট্ট (ফালিস্তর) নিবাসী, নিত্যানন্দ-গণেশ পুণ্ড্রোত্তম দাসের শিষ্য। কংস্কু ভক্তর মতে চাপালগোপাল নামে এক অশিষ্ট ভবানীপুত্রক আশাসকে তাজিলা করায় মহাব্যাপিগ্রহ হয় ও পরে তাঁহার দমায় রোগমুক্ত হয়। গোপাল ঠাকুরই দেবকীনন্দন বা দৈবকীনন্দন। (পা-ক:-ভাঃ ৫ম ১০১)

দেবকুমার রায়চৌধুরী (১৮৮৪—১৯২৯)

কবি ও সাহিত্যিক। বরিশাল লাগুটিয়ার জমিদার রাগালচন্দ্র পুত্র। 'অঞ্জন', 'মাধুরী', 'দেবদূত', 'ধারা' প্রভৃতি কাব্যগ্রন্থ রচয়িতা। ইনি দ্বিজেন্দ্রলাল রায়ের বিশেষ বন্ধু ছিলেন ও তাঁহার বিস্তৃত জীবনী লেখেন।

দেবদত্ত

গৌতম বুদ্ধের জ্যোতি ভ্রাতা, শাক্যবংশীয়। বুদ্ধদেব কর্তৃক সংস্কারপনের বিশ বৎসর পর দেবদত্ত বৌদ্ধসংঘে প্রবেশ করেন; বুদ্ধের মৃত্যুর দশ বৎসর পূর্বে তিনি সম্মাচাণ হইবার ইচ্ছা প্রকাশ করেন। বুদ্ধদেব তাহাতে অস্বীকৃত হইলে, ইনি সম্মা ত্যাগ করেন ও নতুন সম্প্রদায় স্থাপনের চেষ্টা করেন। দেবদত্ত ইতিপূর্বে সংঘভেদের চেষ্টা করিয়াছিলেন ও বুদ্ধকে কয়েকটি বিষয় প্রবর্তনের জন্য বলেন; (১) ভিক্ষুরা অরণ্যে বাস করিবে;

(২) ভিক্ষার দ্বারা জীবিকা অর্জন করিতে হইবে; (৩) পরিত্যক্ত ছিন্ন কস্থাদি পরিধান করিতে হইবে। বুদ্ধদেব কৃষ্ণের পথকে শেষ বলিয়া বিশ্বাস করিতেন না; হস্তরাং দেবদত্তর প্রস্তাব অগ্রাহ্য করেন। খৃস্টীয় ৫ম শতক পর্যন্ত দেবদত্তর সম্প্রদায় বিদ্যমান ছিল; ইহার গৌতমের পূর্বের তিন বুদ্ধকে মানিত, কিন্তু গৌতমকে নহে।

দেবতা, দেব, দেবী

দেবতা গ্রীক শব্দ; আনুভাষাতর্পা প্রায় সকল জাতির মধ্যে এষ্ট শব্দটি আছে। সংস্কৃত দেবম্, লাতিন deus, deitas; লিথুয়ান devas, ফরাসী deite, ইংরেজি deity, প্রভৃতি সকল ভাষায় সাদৃশ্য দেখা যায়। ঋগ্বেদে অদিতি, অগ্নি, ঈন্দ্র, বায়ু, বরুণ, মরুৎ, অজাপতি, বিষ্ণু, সনকাদি ৩৩ জন দেবতার নাম আছে। চারি বেদেই প্রায় এক রকম দেবতার নাম পাওয়া যায়। বৈদিক দেবতা প্রধানত দুই শ্রেণীতে বিভক্ত; যাহাদেব মহিমা বর্ণন করিয়া স্তোত্র পঠিত হইয়া থাকে, এবং যাহাদেব উদ্দেশ্যে দ্রব্যাদি প্রাতি প্রদান করা হয়। জৈমিনী মূনির মতে দেবতাগণ শরীরে জীব নহেন, মনুষ্য দেবতা। পুরাণে দেবতার সংখ্যা ৩৩ কোটি বলা হয়। ইন্দ্র দেবতাদের রাজা। বলিয়া ইহাকে দেবরাজ বলা হয়। সকল ধর্মে ও সকল দেশে আদি প্রাকৃত মনুষ্যের কালের কল্পনা করিতে দেখা যায়।

দেবত্র

বাজবায়ী জমিদার ইচ্ছা করিলে নিজ সম্পত্তির অংশ কোনো দেবতাব সেবায় দ্রব্য উৎসর্গ করিতে পারেন। প্রদত্ত সম্পত্তি নিজের কবির, দেবতাব সেবায়ংক সম্পত্তির অংশ ভোগ করিবার অধিকার দানকে দেবত্র বলা বলে। দেবত্র সম্পত্তি তত্ত্বান্তর করা যায়। সম্পত্তির অংশ তত্ত্বান্ত দাতার আদি ইচ্ছানুযায়ী ব্রাহ্মণ সেবা, অতিথি সেবা ইত্যাদি কায করিতে নতুন ক্ষেত্র বাধা। বর্তমানে এ সব সম্পত্তি ব্যক্তিগত ভোগের জন্য ব্যবহৃত হয় ও উত্তরণকে প্রবন্ধনা করিবার দ্রব্য করা হয়।

দেবদারু, দেওদার (The Himalayan cedar)

চিরহরিৎ দীর্ঘ শব্দ; কুমায়ুন তটতে পশ্চিমে আফগানিস্থান পর্যন্ত হিমালয় পর্বতে ও কান্দীনের পাহাড়, ৬ হইতে ৮ হাজার ফুট উচ্চে, অপেক্ষাকৃত কম জলা, ঢালু জমিতে এষ্ট গাছ জন্মে। পূর্ব হিমালয়ে ১০,০০০ ফুটের উপর স্থানে জন্মে; দার্জিলিং দেখা যায় না। এক জাতীয় দেঃ মীরিমার নেবালন পর্বতে ও আলসে পাওয়া যায়। ভারতের দেবদারু ১৮৩১এ সর্বপ্রথম ইংল্যান্ডে রোপিত হয় এবং ইউরোপে ও আমেরিকায় চাষ হইতেছে। হিমালয়ের দেওদার ৩০-৪০ ফুট বেড় ও লম্বায় ২৫০ ফুট পর্যন্ত হয়। ইহার কাঠ খুব ভাল;

কাগীরের কোনো কোনো বাড়ীতে ৬০০৮০০ বছরের কাঠ আছে। কাঠ আপিত-রক্ত, হৃগন্ধ, শক্ত। শাখায় সুইয়া পড়ে। এক প্রকার ধূনা মিশ্রিত তৈল পাওয়া যায়। (২) আতুপাদিবর্গের উচ্চতর (Polyalthia longifolia)। পাতা দীর্ঘ মণ্ডাকার; ধার ঢেউ পেলানো; ফুল ত্রিভুজ। এক ফুল তটতে অনেক ফুল হয়। সমস্তল ভূমিতে এই গাছ দেখা যায়। আয়ুর্বেদে ঔষধার্থে ব্যবহার উল্লেখ আছে। আনল দেবদার গাছের বন উঁচু হয় বলিয়া এই গাছকে দেওদার বলা হয়। সপের বাগানে পুষ্টিতে দেখা যায় (দ্রঃ যোগেশ)

দেবদাসী

দক্ষিণ ভারতে হিন্দুধর্মের এক শ্রেণীর স্থানীয় দেবতার সেবার জন্ত উৎসর্গীত হয়। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠানের মধ্যে অনেক অবাঞ্ছনীয় বিষয় প্রবেশ করায়, একদল লোক উহাকে উঠাইয়া দিবার জন্ত আন্দোলন করিতেছেন। সেবাদাসীরা দেবতার সম্মুখে আরতি উপলক্ষ্যে নৃত্য করে। প্রাচীন রোমের ভেস্টাল ভার্জিনদের সহিত তুলনীয়।

দেবনাগরী লিপি

সাধারণত যাহাকে 'সংস্কৃত' লিপি বলা হয়, উহা মগধ নাগরী লিপি। উহা ব্রাহ্মী লিপি হইতে আসিয়াছে; ব্রাহ্মী লিপির প্রাচীনতম নিদর্শন অশোকের অনুশাসনসমূহ পাওয়া যায়। নাগরী লিপি সংস্কৃত, হিন্দী, মারাঠি ভাষার জন্ত ব্যবহৃত হয়; নেপালী, গুরুশূদ্রী, গুরুটি প্রভৃতি লিপি নাগরী হইতে সামান্য তফাৎ। বাংলার সহিতও ইহার যোগ আছে।

দেবপাল (৮১৫-৮৫৯)

বাংলার পালবংশীয় রাজা; ধর্মপালের (৭৭০-৮১৫) পর রাজা হন। ইহার সময়ের শাসনলেখ পাওয়া গিয়াছে। যব ও সুমাত্রা দ্বীপের এক রাজা এই সময়ে এদেশে বৌদ্ধ-যাত্রীদের জন্ত একটি মঠ নির্মাণ করেন। ইহার ভাতৃপুত্র বিগ্রহপাল অল্পকাল রাজত্ব করিয়া তদপুত্র নারায়ণপালকে (৮৪৬-৯৭) সিংহাসন অর্পণ করেন।

দেবপ্রসাদ সর্বাধিকারী (১৮৬২—১৯৩৫)

কলিকাতার এটর্নি। লিখাত কৎসক স্মৃতিস্মারক সংর পুত্র। ১৮৮৮ দেবপ্রসাদ এটর্নি পাণ রিয়া ব্যবসায় আরম্ভ করেন। ১৮৯৫ কলি: বিশ্ববিদ্যালয়ের স্কলার ও সেই হইতে বিশ্ববিদ্যালয়ের সহিত যনিষ্ঠভাবে যুক্ত থাকেন। ১৯১৪এ ভাইসচ্যান্সেলার হন। নানা জনহিতকর অস্থাপনের সহিত যুক্ত ছিলেন। কলি: বিশ্ব: হইতে ডি. এল. ও গভর্নমেন্ট হইতে সি. আই. ই. ও স্তর উপাধি প্রাপ্ত হন। 'ইউরোপে তিনমান' গ্রন্থলেখক।

দেবপ্রিয়

মহারাজ অশোকের নাম; উহার শিলালিপিসমূহে 'দেবানা: পিয় পিয়দসি' রূপে লিখিত আছে। (দ্রঃ অশোক)

দেবব্রত (দ্রঃ ভীষ্ম)

দেবযানী

দৈত্যগুরু শুকচাচার কন্যা। দেবগুরু বৃহস্পতির পুত্র কচ শুকের নিকট বৃতসঙ্গ্রাবনী বিজ্ঞা শিক্ষার জন্য দেবতাপরে আসিয়াছিলেন; দৈত্যরা কচকে বহুবাহু বিনাশ করিতে চেষ্টা করে; কিন্তু দেবযানী বার বার তাহাকে রক্ষা করে। কচের গুরুগৃহে বাসের অবসানে দে: কচকে বিবাহ করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করে; কিন্তু কচ বিবাহ করিতে অস্বীকৃত হন। সেইজন্য দে: কচকে শাপ দেয় যে উহার মন্থ নিফল হইবে (দ্রঃ কচ)। ইহার কিছুকাল পরে একদা অম্বরবাজ বৃষপর্বা কন্যা শমিষ্ঠার সহিত বনমধ্যে দে: কচের কলহ হয় ও শমিষ্ঠা দেবযানীকে এক নুপে ফেলিয়া দেয়। রাজা যযাতি তাহাকে উদ্ধার করিয়া বিবাহ করেন। এই বিবাহের দানের সঙ্গে শমিষ্ঠাকে দাসীরূপে দেওয়া হয়। দেবযানীর গর্ভে যদু ও তুবস্থ নামে দুই পুত্র জন্মে। যযাতি শমিষ্ঠাকে গোপনে বিবাহ করিলে দে: কচ তদুপায়ে চলিয়া যান। (দ্রঃ যযাতি)। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'কচ ও দেবযানী' নামে নাট্যকাব্য ও অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'কচ ও দেবযানী' বিখ্যাত চিত্র স্রষ্টা।

দেবল

(১) প্রাচীন ভারতের ধর্মি; অসিত কসি ও একপর্বার পুত্র। ইহার কনিষ্ঠ ধোনা যুধিষ্ঠিরের পুরোহিত ছিলেন। (২) জ্যোতিষী গ্রন্থকার; অপর নাম অষ্টাবজ, দেবলবংশিতা বচয়িতা।

দেবলাদেবী

গুজরাটঅধিপতি করণরায়ের কন্যা; ইহার মাতা কমলাদেবীকে আলাউদ্দীন খিলজি বিবাহ করেন। দেবলাদেবীর বিবাহ হয় তৎপুত্র গিজির গাঁর সহিত। গিজির পিতার স্নেহ হইতে বঞ্চিত হইয়া গবালিয়র দূর্গে বন্দীভাবে বাস করেন; দেবলাদেবী স্বামীর সহিত তথায় থাকেন। আলাউদ্দীনের পুত্র কতবউদ্দীন সম্রাট হইয়া গিজিরকে হত্যা করিবার জন্ত লোক পাঠান। স্বামীকে রক্ষা করিতে গিয়া দেবলাদেবী নিহত হন। ইহাদের প্রণয়কাহিনী অতি মধুর ও মর্মস্পর্শী। জগদ্বন্ধু ভট্ট রচিত 'দেবলাদেবী' নাটক (১৮৭০) স্রষ্টা।

দেবসমাজ

ধর্মসম্প্রদায়। পঞ্জাববাসী শিবনারায়ণ অরিসোত্রী নামে এক ব্যক্তি প্রথমে ব্রাহ্মসমাজভুক্ত ছিলেন (১৮৭০)। কিন্তু সমাজের

সহিত মতভেদ হওয়ায় দেবসমাজ স্থাপন করেন ১৮৮৭। ১৮৯৮এ ঐ সমাজ নিরীধরবাদী সমাজে পরিণত হয়। শিগুরা শিবনারায়ণকে 'সত্যদেব' বলিত এবং মনে করিত যে তিনি মনুষ্য-অভিব্যক্তির চরম। কালে উহা গুরুপূজায় পরিণত হইয়াছে। ১৯১০ 'অগ্নিহোত্রী' তাঁহার পুত্রকে গদিত বসাইলে প্রিয় শিষ্য দেবরাম সমাজ ত্যাগ করিয়া 'বিজ্ঞানমূলক তত্ত্বাবস্থা' (Rationalistic Religion) নামে পুস্তিকা প্রচার করেন ও নিজেকে পরিপূর্ণ জীবনদাতা উদ্ধারকর্তা বলিয়া প্রচার করেন। অনেকে এই সময়ে দেবসমাজ ত্যাগ করে।

দেবসেনা, মহামন্ত্রী

ইন্ডের কণ্ঠা ও কাণ্ডিকের পত্নী। একবার কেশী দৈত্য উহাকে অপহরণ করে; উদ্ধার পাবে উদ্ধার করেন।

দেবভূতি

স্বয়ম্ভব মনুর কন্যা ও কদম প্রজাপতির পত্নী। কপিল, অশ্বকীর্ষী প্রভৃতি নয়টি কন্যাও জন্মী।

দেবাপি

চন্দ্রবংশীয় প্রতাপের ঔরসে শুনন্দা শৈবার গর্ভে জন্ম। তপস্বীবলে ইনি ব্রাহ্মণ্য লাভ করেন। ইহার কনিষ্ঠ শাশুর রাজা হন। অপর ভ্রাতা বাহ্লিক সংসার ত্যাগ করেন।

দেবীপ্রসন্ন রায় চৌধুরী (১৮৫৪—১৯২০)

সমাজ-সংস্কারক ও সাহিত্যিক। পিতা রামচন্দ্র; জন্মস্থান ফরিদপুর-উলপুর (১২৬০ পৌষ)। প্রবেশিকা পাশ করিয়া কিছুকাল মেডিকাল কলেজে পড়েন; এই সময়ে সঙ্গীক কেশবচন্দ্রের প্রভাবে আসিয়া ব্রাহ্মধর্ম গ্রহণ করেন; সমাজ সংস্কারে বিশেষ উৎসাহী ছিলেন। ১২৯০ হইতে মৃত্যুকাল পর্যন্ত (১৩২৭) 'নব্যভারত' পত্রিকার সম্পাদন করেন; মৃত্যুর পর পুত্র প্রভাতকুমার কিছুকাল ও তাঁহার মৃত্যুর পর, তাঁহার পত্নী ফুল-নলিনীদেবী কিছুকাল উহা পরিচালনা করেন। দেবীপ্রসন্ন ৯ উপগ্রাস, ১৭ সন্দর্ভগ্রন্থ ও ১ ভ্রমণ কাহিনী লেখেন। ফরিদপুর শ্রীশিক্ষা বিস্তারের জন্য মুহূদ-সভা স্থাপন করেন (১৮৮৭)। ইনি সাধারণ ব্রাহ্মসমাজ ভূক্ত ছিলেন।

দেবীবর ঘটক, বন্দ্যোপাধ্যায় (১৬ শতক)

সমাজ-সংস্কারক। পিতা সর্বানন্দ। ইনি বরালসেন প্রচলিত কৌলীয়া প্রথা সংস্কার করেন; বরালসের পর চারিশত বৎসরের কুলীন সমাজে মুসলমানদের প্রভাবে বহু বাহিষ্ঠার প্রবেশ করিয়াছিল। দেবীবর সমাজকে সংগবদ্ধ করিবার জন্য ৩৬ মেলে বিভক্ত করেন। নানা দোষের একত্র মিলন হেতু

মেলের উৎপত্তি হয়। (স্রঃ মেলবন্ধন)। 'মেলবন্ধন' ও 'ভাগভাবাদি নির্ণয়' গ্রন্থ লেখক।

দেবীসিং, মহারাজ বাহাদুর (মৃঃ ১৮০৫)

কোম্পানি আমলের রাজকর্মচারী। পঙ্কজের বাসিন্দা ও ব্যবসায় উপলক্ষে বাঙলাদেশে ১৭৫৬ খ্রিস্টাব্দে আসেন। নায়েব-দেওয়ান রেসা থাকে নানাত্যকার অর্থ সাহায্য করিয়া দেবীসিং পুণ্ডিয়ার রাজস্ব আদায়কারী পদ গ্রহণ করেন ও ৯ লক্ষ টাকা স্থানে ১৬ লক্ষ টাকায় ঐ জিলা উজাবা জন। ইহার অমানুষিক অত্যাচার ইতিহাস খ্যাত হইয়াছে। ও. হেস্টিংস রেসা থাকে এবং দেবীসিংকে বরণপাত করেন (১৭৭৩); কিন্তু পরে দেবীসিংকে নৃশিদিবাদের দেওয়ান নিযুক্ত করেন; অতঃপর ইনি দিনাজপুরে নিযুক্ত হন; সেখানেও প্রচারি অত্যাচারে অতিষ্ঠ হইয়া বিদ্রোহী হয়। ইনি হেস্টিংসের প্রিয়পাত্র ছিলেন এবং সেজন্য তিনি সর্বদা ইহাকে রক্ষা করিতেন। কর্নওয়ালিস আসিয়া ইহাকে রাজকাণ্ডে হস্তে মৃত্যু দেন। ইনি নমিপুর বাজবংশের প্রতিষ্ঠাতা।

দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর, মহর্ষি (১৮১৭—১৯০৫)

ব্রাহ্মসমাজের অগ্রদূত প্রতিষ্ঠাতা। কোচাটাকোবদ্রার কানাপ ঠাকুরের পুত্র। ১৮ বৎসর বয়সে ধর্মজিজ্ঞাসা মনে উদয় হয়। ১৮৩৯ 'তত্ত্ববোধিনী সভা' স্থাপন করেন ও ১৮৪৩, ৭ই পৌষ ১৮ জন সদস্য সমেত ব্রাহ্মধর্ম গ্রহণ করেন ১৮৪৫এ বিলাতে দ্বারকানাথের মৃত্যু হয়। তখন তাঁহার বড় লক্ষ টাকা ধন ছিল। দেব পিতাব সমস্ত ধনশোষণে জন্ম বড় সম্পত্তি ও আশ্রয়পত্র বিক্রয় করিয়া দেন। 'ব্রাহ্মধর্ম' গ্রন্থ প্রণয়ন (১৮৫০) ও 'তদুপায়ী অপৌত্তলিক ব্রাহ্মস্থান করিয়া সমাজে নতুন পথ ও আদর্শ স্থাপন করেন। ১৮৭০এ কেশবচন্দ্র সেন ব্রাহ্মসমাজে যোগদান করেন; কিন্তু কিছুকাল পরে সামাজিক মতামত লইয়া তাঁহার সহিত মতভেদ হয়। কেশব ভারতবর্ষীয় ব্রাহ্মসমাজ স্থাপন করিলে (১৮৬৬) দেবেন্দ্রনাথ বাহিরের কাজকর্ম হইতে প্রায় অবসর গ্রহণ করিয়া হিমালয়ে ও নির্জনে সাধনা করিতে থাকেন। একেখরের অপৌত্তলিক ধ্যান ও উপাসনার জন্য শাণ্ডিনিকতন (স্রঃ) প্রতিষ্ঠা করেন (১৮৮৮)। মর্ত্যি বড় প্রবন্ধের লেখক। দানশীলতার জন্য খ্যাত। ব্রাহ্মসমাজের লোকে 'মহর্ষি' উপাধি দেয়। ইহাব পুত্র কন্যাগণ সকলেই প্রায় কৃতি। ইহার জ্যেষ্ঠপুত্র দ্বিজেন্দ্রনাথ বাংলা সাহিত্যে সুপরিচিত লেখক ও দার্শনিক; দ্বিতীয় পুত্র সত্যেন্দ্রনাথ প্রথম বাঙালী সিভিলিয়ান; কন্যা স্বর্গময়ী প্রথম বাঙালী নারী উপগ্রাস-লেখিকা। জগদ্বিখ্যাত রবীন্দ্রনাথ ইহার কনিষ্ঠ পুত্র। ১৩৩১, ৬ মাঘ, ৮৮ বৎসর বয়সে মহর্ষির মৃত্যু হয়।

দেবেন্দ্রনাথের রচিত কয়েকখানি গ্রন্থ :—

- ১। ছয়খানি উপনিষদের অনুবাদ দেবেন্দ্রনাথ করেন, 'আনন্দ-চন্দ্র বেদান্তবাগীশ' কর্তৃক সম্পাদিত ১৮৬১এ প্রকাশিত।
- ২। ব্রাহ্মধর্ম ১৮৫২; ৩। ব্রাহ্মধর্মের মত ও বিশ্বাস।
- ৪। ব্রাহ্মধর্মের ব্যাখ্যান ১৮৪৯—৬২।
- ৫। কলিকাতা ব্রাহ্মসভার বক্তৃতা ১৮৬২।
- ৬। মাসিক ব্রাহ্মসভার উপদেশ ১৮৬৮।
- ৭। মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের স্ববচিত জীবন চরিত প্রিয়নাথ শাস্ত্রী কর্তৃক প্রকাশিত ১৮৯৭। এষ্ট গ্রন্থখানি সতীশ-চন্দ্র চক্রবর্তীর দ্বারা সম্পাদিত হইয়া বিশ্বভারতী হইতে প্রকাশিত হইয়াছে। পত্রাবলী প্রিয়নাথ শাস্ত্রী সম্পাদিত ১৯০০।

'তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' (দ্ব) ইহার পৃষ্ঠপোষকতায় চলে।

দ্রঃ মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথের আত্মজীবনী, ভ্রাম্যমাণচন্দ্র ৮৭বতী কর্তৃক সম্পাদিত। অনন্তকুমার চক্রবর্তী লিপিত মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর। শান্তবাসিন্দু দত্ত লিপিত জীবনী (১৯১৫) শরচ্চন্দ্র চৌধুরী মঃ দে-র কর্মজীবন (১৯১৫)।

দেবেন্দ্রনাথ দাস (১৮৫৬—১৯০৮)

পিতা শ্রীনাথ দাস উকিল ছিলেন। দিল্লীতে গিয়া সিবিল সার্ভিস পাশ করিয়া ১৭শ স্থান অধিকার করেন, কিন্তু বয়স সপ্তকে নিয়ম পাশ হওয়ায় চাকরী পাইলেন না; পরে কেমব্রিজ পড়েন। ১৮৮২ দেশে ফিরিয়া আসেন ও পুনরায় শ্রী কৃষ্ণভামিনীকে লইয়া বিলাত যান। সেখানে অধ্যাপনা ও বক্তৃতা করিতেন। ১৮৯১ মধ্যে ফেরেন ও সিবিল সার্ভিসের ছাত্রদের প্রভুত করিবার জন্য বিদ্যালয় স্থাপন করেন। ইনি উচ্চাঙ্গের বহু পাঠ্য পুস্তক লেখেন। ইহার শ্রী কৃষ্ণভামিনী বাঙলায় শ্রীশঙ্কর বহু কাজ করেন। দেবেন্দ্রনাথের 'পাগলের কথা' (আত্মজীবনী) বিশেষ সমাদৃত হইয়াছিল (১৯১০)। বরিশাল কলেজে, কলিকাতার সিটি ও রিপন কলেজে কিছুকাল অধ্যাপনা করেন।

দেবেন্দ্রনাথ সেন

কবি। আদিনিবাস হুগলী বলাগড়। পিতা লক্ষ্মীনারায়ণ যুক্তপ্রদেশের গাজীপুরে ব্যবসা করিতেন। দেবেন্দ্রনাথ সেখানে ওকালতি আরম্ভ করেন। পরে একমাত্র পুত্রের মৃত্যু হইলে ঐ স্থান ত্যাগ করেন। কলিকাতায় আসিয়া শ্রীকৃষ্ণমিশন, শ্রীকৃষ্ণপাঠশালা ও Review নামে পত্রিকা পরিচালনা করেন। কাব্যগ্রন্থঃ—অশোকগুচ্ছ, পারিজাতগুচ্ছ, গোলাপগুচ্ছ, শেফালী-গুচ্ছ (১৯১২), অপূর্ব ব্রজাঙ্গনা, ফুলবালা, উর্মিলা প্রভৃতি।

দেবেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত

কলিকাতার আয়ুর্বেদ চিকিৎসক ও গ্রন্থ সংগ্ৰহ। চরক, সুশ্রুত

বাগভট্ট প্রভৃতি বহু আয়ুর্বেদীর গ্রন্থ বঙ্গভাষায় প্রকাশ করিয়া দেশে ভারতীয় চিকিৎসা প্রচারে সহায়তা করেন।

দেশান্তর গমনাগমন (দ্রঃ উপনিবেশ)

দৈত্য

কণ্ডপ ও দিতির গর্ভজাত সন্তানদের দৈত্য বলে। দৈত্য বলিলে অতিকায় জীব মনে হয় এবং প্রায় সকল দেশের রূপকথার মধ্যে দৈত্যদের কথা আছে। প্রাচীন ভারতীয় সাহিত্যে অশুর, দৈত্য, নাগ, দানব, রাক্ষস, বানর প্রভৃতি যুগব নাম পাওয়া যায় সেগুলি তৎকালীন নানা জাতির লোকের নাম, সেগুলি অতি-প্রাকৃত জীব নহে। অদিতির সন্তানরা দেব ও দিতির সন্তানগণ দৈত্য নামে খ্যাত। গ্রীসের দৈত্যের cyclops নামে খ্যাত ছিল।

দৈত্যসেনা

ব্রহ্মার কন্যা ও কেশী নামে দৈত্যের পত্নী।

দোস্তা (তামাক দ্রঃ)

তামাক পাতা শুকনা করিয়া নানাতাবে লোকে খায়, যেমন তাতে চুন দিয়া ভলিয়া মুখে দেয়, পুড়াইয়া দাঁতে মিশির মত লাগায়। দোস্তা পাতা বইএর মধ্যে রাখিলে বই-এ পোক ধরে না।

দোপাতি (Balsam)

ফুলের গাছ। বর্ষাকালে বাগানে পোতা হয়। যত করিয়া জ্যেষ্ঠ হইতে পৌষমাস পর্যন্ত প্রতি পনের দিন অন্তর অন্তর বীজ পুঁতিলে সারা বৎসর ফুল পাওয়া যায়।...ফুল-দল অসমান। বিবিধ বর্ণ। পাকা ফল ফাটিয়া বীজ ছড়াইয়া যায়। ফুলে সুই মিষ্ট গন্ধ পাতা দস্তুর। কোন কোন স্থানে হরগৌরী বলে। হিন্দীতে ছাগল-খুরি গাছকে দোপাতি লতা বলে। (যোগেশ)

দোয়েল, দরাল পাখী (Magpie robin)

শাখাশরী বর্ণের পক্ষী। ৬-৭ ইঞ্চি লম্বা। পুরুষ ও স্ত্রী পাখীর চেহারা অনেক তফাৎ। তলপেটের পালক শাদা, পুরুষের গায়ের রঙ চকচকে কালো। পা লম্বা, পুচ্ছ পাখা সমান, লম্বা মাথা কালো, পেট শাদা। মেয়ে পাখী ষোঁয়াটে রঙের। ইহার সঙ্গ হয়ে শীঘ্র দেয়। মাটিতে নামিয়া পোকা খায়, এবং দোড়াইবার সময় লেজ উঁচু করে। গাছের কোটরে, নালায়, দেওয়ালের ফাটলে বাসা বাঁধে। (জগদানন্দ)

দোলঘাতা

অতি প্রাচীন কাল হইতে উত্তর ভারতে দোল বা মূল থাইবার বিলাস নরনারীর মধ্যে ছিল; এখনো সিদ্ধ, পঞ্জাব, গুজরাট প্রভৃতি দেশে গৃহস্থ বাড়ীতে স্তম্ভের দোলনায় লোকে নিশ্রাম করে। বসন্ত

কালে হোলি খেলা ও দোলের জন্ত লোকের গ্রাম হইতে বনে বাতী করিত ; নানা সমীতাদি হইত । ক্রমে উঠা ঈক্ষুণ ও রাধার প্রেমলীলার সহিত যুক্ত হয় । দোল বসন্তকালের খেলা, ঝুলন বনাকালের । দোলের সময় আবীর খেলা হয় । হিন্দুস্থানের লোকের হোলি খেলা প্রধান একটি উৎসব ।

দোলক (Pendulum)

একটি রশি বা তারে একটি ভারি পদার্থ (ভুল bob) বাঁধিয়া কোন উচ্চস্থান হইতে ঝুলাইয়া দিলে যদি বাঁধা না পায় তবে উহা এক সমতলে ঘুরিতে থাকিবে । অর্থাৎ প্রথমে জোরে চলিবার সময় এক প্রান্ত হইতে অল্প প্রান্তে যাঁইতে যে সময় লাগিয়াছিল, ধীরে ধীরে চলিবার সময়ও সেই সময় লাগে । দোলকের দুই সামান্য মধ্যস্থিত স্থানকে 'বিস্তার' বা amplitude বলে ও যে-সময় লাগে তাতাকে দোলকের 'কাল' (period) বলে । দোলকের আবিষ্কার গ্যালিলিও (১৫৮৪) । হায়গেন্স প্রথম গড়িতে দোলক ব্যবহার করেন (১৬৫৭) । গ্যালিলিও দোলক সম্বন্ধে যে চারিটি তত্ত্ব আবিষ্কার করিয়াছিলেন তাতারা এই : (১) দোলকের দোলনকাল (period of oscillation) উহার ভুলের আয়তন বা ওজনের উপর নির্ভর করে না । (২) দোলনকাল দোলনের বিস্তারের (amplitude) উপর নির্ভর করে না । বিস্তার সামান্য হইলে দোলকটি সমান সময়ে প্রত্যেক দোলন শেষ করিবে । (৩) দোলন-কাল দোলকের দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে । দৈর্ঘ্য চারিগুণ বাড়িলে কাল দুইগুণ বাড়িবে ; দৈর্ঘ্য নয় গুণ বাড়িলে কাল বাড়িবে ষোল গুণ ইত্যাদি । এই হেতু গড়িত দোলক-পিণ্ড উচ্চ নীচ করিয়া দিলে খড়ি ফাস্ট স্কো (fast, slow) হয় । (৪) মহাকর্ষ শক্তির সহিত ও দোলকের কালের সম্বন্ধ অতি নিকট । মহাকর্ষ চতুর্গুণ হইলে কাল হইবে অর্ধেক, মহাকর্ষ ষোলগুণ হইলে কাল হইবে সিকি ইত্যাদি । (প্রতিবিচিত দোলক দ্রষ্টব্য)

দোলক ঘড়ি (Pendulum clock)

গড়িতে দোলক দিয়া চালনায় প্রবর্তন হয় হায়গেন্সের দ্বারা (১৬৫৭) ; পরে জন হারিসন (১৬৯৩-১৭৭৬) এ বিষয়ে অনেক উন্নতি করেন । (দ্রঃ ঘড়ি)

দোষাদ জাতি

বিহার, ছোটনাগপুরের অস্পৃশ্য জাতি ; বহু শাখায় বিভক্ত । শাখা ভাতির মধ্যে আহাির বিহার সম্বন্ধে নিষেধ আছে ; কোনো কোনো স্থানে নিষেধ কঠিনভাবে পালিত হয় না

দোস্ত মহম্মদ খাঁ (১৭৮৩—১৮৬৩)

আফগানিস্তানের আমীর । ১৮২৬এ বরকজাই উপজাতির নেতা দোস্ত মহম্মদ খাঁ কাবুল ও গন্ধনার অধিপতি হন ।

ইতিপূর্বে আহমদ শাহ আবদালীর পৌত্র শাহজা ১৮০৯এ কাবুল হইতে বিতাড়িত হইয়া পঞ্জাবের মুখিয়ানায় বৃটিশদের আশ্রয়ে বাস করিতেছিলেন । ১৮৩৫এ দোস্ত 'আমীর' উপাধি গ্রহণ করেন । এই সময়ে রণভীতি ইংরেজকে পাইয়া বসিয়াছিল । লউ অক্লামণ্ড আশ্রিত শাহ মজাকে আফগানের আমীর বলিয়া স্বীকার করিয়া লইলেন । ইংরেজদের সাহায্যে তিনি কাবুল প্রবেশ করেন ; দোস্ত আত্মসমর্পণ করেন (১৮৪০) । কলিকাতায় মোটা পেনশন দিয়া তাহাকে পাঠানো হয় । এখন আফগান যুদ্ধের পর দোস্তকে কাবুল ফিরিতে দেওয়া হয় (১৮৪২ নভেম্বর) এবং তিনি ১৮৬৩ পর্যন্ত (৮০ বৎসর বয়স) রাজত্ব করেন । দুইবার আমীররূপে ২৮ বৎসর রাজত্ব করেন । ইতার পুত্র ইয়াকুব খাঁ আমীর হন । ছোট পুত্র আকবর খাঁ ১৮৪৮এ মারা যান ।

দৌঃ, দৌস্পিতৃ

দৌঃ শব্দ আকাশ অর্থে ব্যবহৃত ৫০০ বার ব্যবহৃত হইয়াছে ; দিবা অর্থে ৫০ বার । কিন্তু দৌঃ স্বতন্ত্র কোন সূক্তে স্তুত হন নাই । উমা তাতার কণা, অশ্বিনয় তাতার সন্তান ইত্যাদি উক্ত হইয়াছে । তিনি ইন্দ্রের পিতা ; বৃহবধ তিনি অনুমোদন করেন ; ...ছায়া পৃথিবী বেদে ৬ সূক্তে স্তুত হইয়াছে । দৌঃ শব্দ গ্রীকে জিউস (Zeus) ; দৌস্পিতৃ, গ্রীক জিউসপাট্র এবং লাতিন জি এস পিটার ও জুপিটার বা যুপিটার (Jupiter) অর্থে ।

দৌলত কাজী (? ১৫৮০ খৃঃ অঃ)

বাঙলার মুসলমান কবি ; 'সত্য ময়না', 'লোর চন্দাবলী' কাব্য রচয়িতা । আরাকানের রাজমাতা লক্ষ্মী উজীর আদর্শের আদর্শে অসম্পূর্ণভাবে রচিত, আলওয়াল কবি সম্পূর্ণ করেন ।

দৌলত খাঁ লোদি

ইব্রাহিম লোদি যখন দিল্লীর বাদশাহ তখন দৌলত খাঁ পঞ্জাবের শাসনকর্তা । ইতারই প্ররোচনায় বাবর ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন । কিন্তু দৌলত যখন দেখিলেন যে বাবর ভারত জয় করিতে কৃতসংকল্প — তখন তাহার বিরুদ্ধে যুদ্ধ করেন ; কিন্তু পরাভূত ও বন্দী হন এবং তদবস্থায় মৃত্যু হয় । অতঃপর বাবর পানিপথের দিকে যাত্রা করেন (১৫২৬) ।

দৌলত রাও, সিন্ধিয়া (১৭৯৪—১৮২৭)

গবালিয়র রাজ্যের রাজা । মহাদাজী সিন্ধিয়ার দৌহিত্র । আশাই, অসিরগড়, লসওয়ারি প্রভৃতি যুদ্ধে পরাজিত হন ।

ছান্দসেন

শাংদেশের রাজা সত্যবানের পিতা । (সত্যবান, সাক্ষী দ্রঃ)

দ্যুতক্রীড়া বা পাশা খেলা (দ্রঃ অক্ষক্রীড়া) ।

দ্বন্দ্ব যুদ্ধ (Duel fight)

দুই শত্রু নিজেদের ব্যক্তিগত বিবাদ মীমাংসার জন্ত যুদ্ধে প্রবৃত্ত হওয়াকে দ্বন্দ্ব যুদ্ধ বলে। পূর্বকালে তুরবারি দিয়া লড়াই হইত; পরে রিভলবার দিয়া গুলি করার প্রথা চল হয়। ইউরোপে ও আমেরিকায় এই প্রথা অধুনা কাল পষট্টি ছিল; ইংল্যান্ডে শেষ দ্বন্দ্ব যুদ্ধ হয় ১৮৪৩এ; কিন্তু দঃ আমেরিকার প্যারাগুয়ে রাজ্যে প্রেসিডেন্ট ও তাঁহার আততায়ী দ্বন্দ্ব যুদ্ধে ১৯০০এ মারা যান। ভারতে ওঃ হেস্টিংস ও ফ্রান্সিস এই বরণের দ্বন্দ্ব যুদ্ধ করেন। (দ্রঃ ডুয়েল)

‘দ্বাত্রিংশৎ পুত্রলিকা’

সংস্কৃত কথা গ্রন্থ; কালিদাসের নামে চলে। তৎকালে ভোজরাষ্ট্র বত্রিশটি পুত্রের নুপে রাজা বিক্রমাদিত্যের ওণাবলী গনিয়া তাঁহার সিংহাসনে আর বসিলেন না। (দ্রঃ বত্রিশ সিংহাসন)

দ্বাপর যুগ

হিন্দুশাস্ত্রে সত্য, ত্রেতা, দ্বাপর, কলি এই চারিযুগ কল্পনা করা হয়; দ্বাপর যুগের শেষে মহাভাবতের কুরুক্ষেত্র যুদ্ধ হয়। পুরাণ মতে দ্বাপর যুগ ৮,৬৫,০০০ বৎসর।

দ্বাদশভুজ (Dodecagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা।

১২টি বাহু দ্বারা বেষ্টিত দ্ব্যক্ষরেখ ক্ষেত্রকে দ্বাদশভুজ বলে।

দ্বাদশিক (Duo-decimal)

পাটীগণিতে বৎ পরিমাণ ও ঘন-পরিমাণ নির্ণয়ের একটি প্রণালী। এই প্রণালীতে প্রত্যেক একক তাহার পরবর্তী এককের দ্বাদশ গুণ বলিয়া ইহার নাম দ্বাদশিক।

দ্বাদশী তিথি

চন্দ্রের চতুর্দশ কলার দ্বাদশ কলাস্থিত তিথি। ব্রাহ্মণ ও হিন্দু বিধবারা একাদশীর দিন উপবাসী থাকিয়া দ্বাদশীর দিন ‘পারন’ (ভোজন) করেন; ঐ দিনে ব্রাহ্মণভোজন, দান, গৃহস্থের পক্ষে পুণ্য কর্ম। দ্বাদশটি শুক্ল দ্বাদশীর পৃথক নাম আছে।

দ্বারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায় (১৮৪৬—৮৮)

ব্রাহ্মসমাজ-সংস্কারক। পিতা কৃষ্ণপ্রাণ। নিবাস করিমপুর। ষাঃ খ্রীজাতির দূর্দশা দূরীকরণের জন্ত ঢাকা হইতে ‘অবলাবান্ধব’ পত্রিকা প্রকাশ করেন; ১৮৭০এ কলিকাতায় ঐ কাগজ উঠিয়া আসে। প্রথম হিন্দু মহিলা ডাক্তার কাদম্বিনী বহু বি.এ.কে বিবাহ করেন। ইহার পুত্র প্রভাতচন্দ্র গাঙ্গুলি ও কন্যা ত্রীনভী জ্যোতির্দ্বারী গাঙ্গুলি জাতীয় আন্দোলনে বিশেষ খ্যাত।

দ্বারকানাথের একটি গান বিখ্যাত—‘না জাগিলে সব ভারত ললনা, এ ভারত আর জাগে না জাগে না।’ শ্রুতি কটীর, বীরনারী, নববাহিনী প্রভৃতি গ্রন্থ রচয়িতা।

দ্বারকানাথ গুপ্ত (জঃ ১৮২৩)

সাহিত্যিক। জন্মস্থান যশোহর-ইতিহাস। মাতুলালয়ে নয়ননাশিংহে শিক্ষাপ্রাপ্ত; কিছুকাল শিক্ষকতা করেন। ‘হেমপ্রভা’ (১২৬৭) লিখিয়া Vernacular Literature Society হইতে পারিতোষিক পান। কালিদাসের ‘বিক্রমোর্বিশ্ব’ নাটকের আখ্যানভাগ লুইয়া গ্রন্থ লেগেন (১২৬৮)। ‘ত্রিসংখ্যা স্তোত্র’ (১২৭০) অনিভ্রাতার ছন্দে রচিত কাব্য।

দ্বারকানাথ গুপ্ত (D. Gupta)

বাঙলাদেশে তাঁহার আবিষ্কৃত মেলেরিয়ার ঔষধ ‘ডি-গুপ্ত’ এককালে গ্রামে গ্রামে পরিচিত ছিল। ইহার পুত্র চক্ষুপ্রাণ নাথ গুপ্ত বা P. N. Gupta বিখ্যাত পেন্সিল ও ফাউন্টেন পেনের কারখানা স্থাপন করিয়া ধনশালী ও ধন্য হন।

দ্বারকানাথ ঠাকুর (১৭২৪—১৮৪৬)

ভোড়াসাংকো ঠাকুর পরিবারের বিখ্যাত সম্ভ্রান্ত, ব্যবসায়ী, ব্যাংকার ও সংস্কারক। পিতা নীলমণি; ভ্রাতৃত্ব ভ্রাতা লোচনের পোষ্যপুত্র। কিছুকাল চাকুরী করিয়া ১৮৩৪ কর, ঠাকুর কো’ নামে ব্যবসায় আরম্ভ করেন। তৎকালে বিপুল ধনাগম হয় এবং অগাধ সম্পত্তি হয় করেন। বাঙালীর প্রথম ব্যাংক ‘ইউনিয়ন ব্যাংক’ স্থাপয়িতা। বহু সংকালে অজস্র দান করিয়াছিলেন। বাঙালী ছেলেদের বিলাতে প্রথম ডাক্তারী শিখিতে পাঠানোর ব্যবস্থা করেন। ১৮৪২ প্রথমবার বিলাত যান; মহারানী ভিক্টোরিয়ার সহিত সাক্ষাৎ হয় ও বহু সম্মানলাভ করেন। তৎকাল লোকে ইহাকে ‘প্রিন্স’ বলিত; মহারানী প্রদত্ত তাঁহার নিজের ও তাঁহার স্বামীর দুইগানি তৈলচিত্র এখন কলিকাতা টাউনহলে আছে। ১৮৪৫এ দ্বিতীয় বার বিলাত যান ও ১৮৪৬, ১লা অগস্ট তথায় মৃত্যু হয়; কেনসাল গ্রীনে সমাধি আছে। রামমোহনের বিশেষ বন্ধু ও সহায় ছিলেন ও এন্টলে রামমোহনের সমাধি-মন্দির নিজ ব্যয়ে নির্মাণ করেন। প্রথমবার বিলাত হইতে আসিয়া প্রায়শ্চিত্ত করিতে অস্বীকৃত হন। ইহার পুত্র দেবেন্দ্রনাথ (রবীন্দ্রনাথের পিতা) নগেন্দ্রনাথ, গিরীন্দ্রনাথ অবনীন্দ্রনাথের পিতামহ। (কিশোরীচাঁদ মিত্রের ইংরেজি জীবনী আছে)

দ্বারকানাথ বিজ্ঞানভূষণ (১৮২০—১৮৮৪)

সাংবাদিক। কলিকাতার নিকট চান্দড়িপোতা জন্মস্থান। সংস্কৃত কলেজ হইতে ১৮৪৫এ বিজ্ঞানভূষণ উপাধি পান ও তথায়

২৮ বৎসর অধ্যাপনা করেন। ঈশ্বরচন্দ্র প্রভৃতির সহযোগ ১৮৫৮এ 'সোম প্রকাশ' নামে কাগজ প্রকাশ করেন; এই পত্রিকা অত্যন্ত সত্যবাদী ছিল। ১৮৭৮ লর্ড লীটনের প্রেস আইনের উৎপাতে উহা বন্ধ হয়; রীপন বড়লাট হইয়া আসিলে, প্রেস আইন রদ হয় ও কাগজ পুনরায় বাহির হয়। 'কল্পতরু' নামে আর একখানি পত্রিকা ইনি সম্পাদন করেন। ইহার নিজের প্রেস ছিল। গ্রীস ও রোমের ইতিহাস, নীতিসার (১৮৫৬) প্রভৃতি গ্রন্থ লেখক। মৃত্যুর পর 'সোম প্রকাশ' বন্ধ হয়। ইনি শিবনাথ শাস্ত্রীর মাতুল ছিলেন।

ছারকানাথ মিত্র (১৮৩৬—১৮৭৪)

হাইকোর্টের জজ। হগলী-আওঙ্গি জন্মস্থান। হিন্দু কলেজে শিক্ষালভ করেন। ১৮৫৫এ কলিকাতায় ম্যাজিস্ট্রেটের কোর্টে দোস্তাবী ও পরে মৌদারশিপ বা ওকালতী পাশ করিয়া সদর দেওয়ানী আদালতের উকীল। ১৮৬২ কলিকাতা হাইকোর্ট স্থাপিত হইলে তথায় ওকালতী আরম্ভ করেন। অসাধারণ পাণ্ডিত্যের জন্ত ১৮৬৭ হাইকোর্টের জজ মনোনীত হন ও ৭ বৎসর ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত থাকেন। ইনি ধর্ম বিষয়ে কোম-এর (Comte) মতাবলম্বী ছিলেন।

ছারকানাথ সেন, (১৮৪৫—১৯০৯)

বিখ্যাত কবিরাজ। ফরিদপুর-খান্দারপাড়া জন্মস্থান; তথাকার বিখ্যাত বৈদ্যবংশে জন্ম। ১৮৭৫ হইতে কলিকাতায় চিকিৎসা বাবসা আরম্ভ করেন; গঙ্গাধর কবিরাজের নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। প্রায় ৫০০০ ছাত্র তাঁহার নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা পায়। ১৯০৬এ মহামহোপাধ্যায় হন।

দ্বিজ

'দ্বিজ' বলিলে এখন ব্রাহ্মণ বুঝায়; কিন্তু প্রাচীন কালে আখরা যখন ভারতে প্রবেশ করে তখন আখ্য মাত্রকেই দ্বিজ বলিত। 'দ্বিজ'র অর্থ দ্বিতীয়বার জন্ম, কারণ আখ্য-ধর্ম শিক্ষার জন্ত গুরুগৃহ গমন করিয়া শিষ্যদের দ্বিতীয় জন্ম হইত বলিয়া কল্পনা করা হইত। শিখা, উপবীত ধারণ, মন্যাদি শিক্ষা ইহার অন্তর্গত ছিল এবং আখ্যামির লক্ষণ ছিল (ত্রঃ উপনয়ন)।

দ্বিজদাস দত্ত এম.এ.

শিবপুর ইন্জিনিয়ারিং কলেজের অধ্যাপক। ইনি ব্রাহ্মসমাজ-প্রবর্ত ছিলেন এবং হিন্দু দর্শন, প্রজার অধিকারাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ রচনা করেন। বাঙলার অমিয়ুগের বিপ্লবী উল্লাসকরের পিতা। ইহার রচিত গ্রন্থাবলী :—পাট ও নালিতা; শঙ্করাচার্য ও শঙ্কর দর্শন (২ খণ্ড), বেদমাতা সেবা, ঋগ্বেদ (২ খণ্ড)।

দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর (১৮৩০—১৯২৬)

মহর্ষি দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের জ্যেষ্ঠ পুত্র ও রবীন্দ্রনাথের অগ্রজ। কিছুকাল 'তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা', 'ভারতী'র সম্পাদক। কবি, দর্শন সম্বন্ধীয় প্রবন্ধাদির লেখক, সঙ্গীত রচয়িতা; বাংলা স্বরলিপি প্রথম ইনি আবিষ্কার করেন। ইনি বাংলা 'রেখাক্ষর বর্ণমালা' বা শর্টহ্যান্ডের উদ্ভাবক। ১৯১৪ কলিকাতার ৭ম বঙ্গীয় সাহিত্য সম্মেলনের সভাপতি। শেষ জীবনে শান্তিনিকেতনে বাস করেন। 'মেঘদূত'র অনুবাদক; 'স্বপ্নপ্রয়াণ' কাব্য রচয়িতা। 'অদ্বৈত মতের সনালোচনা', 'তত্ত্ববিজ্ঞা', (১৮৬৭) 'হারমনির অন্বেষণ' 'গীতাপাঠের ভূমিকা' প্রভৃতির লেখক। মৃত্যুর পর তাঁহার প্রবন্ধ ও কবিতা সংগৃহীত হইয়া প্রকাশিত হয়; (মৃত্যু ১০৩২—৪৪১ মাঘ)। ১৯৪০এ তাঁহার জন্মের শতবার্ষিকী হয়।

দ্বিজেন্দ্রনাথ রায়, (D. L. Roy, ১৮৬৩-১৯৩৩)

সাহিত্যিক ও নাট্যকার। কৃষ্ণনগরের দেওয়ান কার্তিকেশ্বরচন্দ্র রায়ের পুত্র। এম.এ. পাশ করিয়া সরকারী রুবি লইয়া বিলাত গিয়া কৃষি-বিজ্ঞান অধ্যয়ন করেন। ফিরিয়া সরকারী কাজ পান ও ডেপুটি ম্যাজিঃ হন। নানাহানে ডেপুটিগিরি করিয়া ঘুরিয়া বেড়াইতেন ও অবসরে সাহিত্য আলোচনা করিতেন। 'সাধনা' 'ভারতী', 'নবভারত', 'বঙ্গদর্শন' 'সাহিত্য', 'প্রবাসী' প্রভৃতি মাসিক পত্রিকায় বহু রচনা প্রকাশিত হয়। 'হাসির গান' বিখ্যাত; 'আঘাড়ে', 'মন্ত্র' সুপরিচিত কাব্যগ্রন্থ। পরে তিনি নাটক রচনা আরম্ভ করেন। তাঁহার রচিত 'আমার দেশ' গান জাতীয় সঙ্গীতের স্থায় হইয়াছে। ১৩২০এ 'ভারতবর্ষ' নামে মাসিক প্রকাশ করেন। কিন্তু সেই সময়ে মৃত্যু হয়। ইহার পুত্র দিলীপ রায়। রচিত প্রধান গ্রন্থ রানা প্রতাপ, দুর্গাদাস, শাহজাহান, মেবার পতন, চন্দ্রগুপ্ত, পরপারে ইত্যাদি। ইংরেজিতে Lyrics of Ind ও Crops of Bengal লেখেন। 'পুণিম-মিলন' নামে সাহিত্যিকদের একটি মিলন ক্ষেত্র করিয়াছিলেন: তাহাতে রবীন্দ্রনাথ প্রভৃতি সেকালের প্রায় সকল সাহিত্যিক উপস্থিত হইতেন। (ত্রঃ দেবকুমার রায় চৌধুরী কৃত জীবনী)।

দ্বিপদ রাশিমালা (Binomial expression)

বীজগণিতের যে রাশি মালাতে দুইটি পদ যেমন $2a$ & $2b$ — তাহাকে দ্বিপদ রাশিমালা বলে।

দ্বিপার্শ্বিক সমতা (Bi-lateral symmetry)

দ্বিমাত্রিক জ্যামিতি (Plane Geometry)

(দ্রঃ সমতলিক জ্যামিতি)

দ্বিমুণ্ড মাংস পেশি (Biceps)

বাং এবং উরুতে এই মাংসপেশি আছে। দুইটি স্থান হইতে ইহাদের উৎপত্তি বসিয়া এই নাম; বাঁহর বাইসেপস্ সঙ্কুচিত হইলে প্রকোষ্ঠস্থি (fore-arm) কুহুইএর দিকে বাকিতে পারে বা সঙ্কুচিত হয়। কিন্তু উরুর বাইসেপস্ সঙ্কোচনের ফলে পদদ্বয় প্রসারিত হয় না।

দ্বিশক্তি, দ্বিঘাত (Quadratic) দীর্ঘগাণিতিক সংজ্ঞা।

দ্বিশক্তি সমীকরণ (Quadratic Equation)

দ্বীপ (Islands)

জলবেষ্টিত বৃহৎ স্থানকে দ্বীপ বলে; ইহা তিন শ্রেণিতে বিভক্ত; (১) মহাদেশীয় দ্বীপ (Continental islands); (২) মহাসাগরীয় দ্বীপ (Oceanic Is.) (৩) প্রবাল দ্বীপ (Coral Is.)। মহাদেশের পার্বত্য অংশ কখন বড়ুর অংশ সমুদ্রগর্ভে ভুবিয়া গেলে পর্বতের অপেক্ষাকৃত উচ্চাংশ ও মালভূমি কালের উপর জাগিয়া থাকে। বৃটিশ দ্বীপপুঞ্জ, জাপান প্রভৃতি মহাদেশীয় দ্বীপ।...সমুদ্র তলের কতকংশ আগ্নেয়গিরি উল্কাগিরি ফলে উন্নীত হইয়া যে-সকল দ্বীপের সৃষ্টি করে, তাহাদিগকে মহাসাগরীয় দ্বীপ বলে; ইহাদিগকে আগ্নেয় দ্বীপও বলা হয়। হাওয়াই, ফিজি প্রভৃতি প্রশান্ত মহাসাগরের অনেকগুলি দ্বীপ এই শ্রেণীর।...প্রবালদ্বীপ প্রবাল (দ্রঃ) কীটদ্বারা সৃষ্ট হয়।

দ্বীপ, প্রধান প্রধান—[১০০০ হাজার বর্গ মাইল]

গ্রীনল্যান্ড (ডেনমার্ক), আর্কটিক মহাসাগর ৮২৭, হাজার বর্গ মাঃ, নিউ গিনি (বৃটিশ) প্রশান্ত, ৩৩৭। বোনিও (বৃ) প্রশান্ত, ৩০৭। মাদাগাস্কার (ফরাসী) ভারত মহাসাগর, ২২৮। বাফিন-ল্যান্ড (বৃ) আর্কটিক, ২৩১। সন্মাজা (ডাচ) ভারত, ১৬৩। গ্রেট ব্রুটন, অতলাস্তিক, ৮৮,৭৪৫ বর্গ মাঃ। জোন শিউ (জাপান) প্রশান্ত, ৮৭,৫০০০ বর্গ মাঃ। সেলিবিস (ডাচ) ভারত মহাসাগর, ৭৩। জাভা (ডাচ) ৪৮,৪০০০ বর্গ মাঃ। নিউজিল্যান্ড দক্ষিণ দ্বীপ ৫৮,৫০০০ বর্গ মাঃ; ঐ উত্তর দ্বীপ ৪৫,৫০০০ বর্গ মাঃ। কিউবা, অতলাস্তিক, ৪২,৭০০ বর্গ মাঃ। লুজান (কিলিপাইনস) ৪১। আইসল্যান্ড ৪০। মিন্দানাও (কিলিপাইনস) ৩৭। হোকাইদো (জাপান) ৩০। আয়ার, ৩২,৬০০ বর্গ মাঃ। শাপালিন, প্রশান্ত ২৯,১০০ বর্গ মাঃ। হাইটি, অতলাস্তিক, ২৯। তাস-মেনিয়া (অস্ট্রেলিয়া) ২৬,২১৫ বর্গ মাঃ। সিংহল, ২৫,৪০০ বর্গ মাঃ। ফরমোসা (জাপান) ১৪,০০০ বর্গ মাঃ। সিসিলী ১০,০০০ বর্গ মাঃ।

দ্বৈতবাদ

জীবাত্মা ও পরমাত্মা এক নহেন এইরূপ মতবাদের নাম দ্বৈতবাদ। শ্রায় ও বৈশেষিক দর্শন স্পষ্টতঃ দ্বৈতবাদের প্রচারক। বেদান্ত দর্শনেও দ্বৈতবাদ সমর্থন করিয়া বহু টীকাগ্রন্থ লিখিত হইয়াছে। ভাস্করাচার্যের এবং মাধবমতেও দ্বৈতবাদই বিশেষ রূপে সমর্থিত হইয়াছে। বলদেব বিভাভূষণের “গোবিন্দভাষ্য” গোড়ীয় বৈষ্ণব সম্প্রদায়ের অমুকুল তইলেও তাহাতে দ্বৈতবাদের সমর্থনই অধিক। অচিরলোকান্তরিত সুপ্রসিদ্ধ বাঙ্গালী দার্শনিক পণ্ডিত পণ্ডানন তবরহ মহাশয় বিরচিত ব্রহ্মসূত্রের শাস্ত্রীভাষ্যগানি দ্বৈতবাদের শেষ গ্রন্থ।

দ্বৈতবাদ চিরদিনই অদ্বৈতবাদের সহিত পাশাপাশি চলিয়া আসিতেছে। ভাবতীয় দর্শনের অনুশীলনের সঙ্গে সঙ্গে নানাজাতীয় মতবাদ ও ভাবধারা টীকা টিপ্সনীতে পুষ্টিলাভ করিয়াছে।

দ্বৈত শাসন (Dyarchy)

১৯২১এ ভারতের প্রাদেশিক গভর্নমেন্টের পরিচালনার্থ প্রবর্তিত শাসন পদ্ধতিকে দ্বৈতশাসন বলা হয়। ভারত-সচিব মন্টেগু ও বডলাট চেমসফোর্ড ইহার প্রবর্তক। এই ব্যবস্থানুসারে প্রাদেশিক শাসনের মধ্যে কতকগুলি বিষয় দেশীয় মন্ত্রীদের হস্তে অর্পিত (Transferred) এবং কতকগুলি গভর্নরের অধ্যক্ষ সভার সদস্যদের হাতে রক্ষিত (Reserved) থাকে। দেশীয় মন্ত্রীর ব্যবস্থাপক সভার নির্বাচিত সদস্যদের মধ্যে হইতে গভর্নর কর্তৃক মনোনীত হইতেন। শিক্ষা, স্বাস্থ্য, স্বায়ত্তশাসন প্রভৃতি হস্তান্তরিত বিষয় ছিল। আয়ব্যয়, শাস্তি ও শৃঙ্খলা অধ্যক্ষ সভার হাতে ছিল। ১৯৩৭এর গোড়া পর্যন্ত চলে। ক্লাইভ প্রবর্তিত শাসনকেও দ্বৈতশাসন (Dual Govt.) বলা হইত। (দ্রষ্টব্য মন্টেগু-চেমসফোর্ড সংস্কার)

দ্বৈতাদ্বৈতবাদ

বৈষ্ণব সম্প্রদায়ভুক্ত নিম্বার্কীচাৰ্য দ্বৈতাদ্বৈতবাদের প্রথম প্রতিষ্ঠাতা। ব্রহ্মসূত্রের উপর “বেদান্ত পারিজাত সৌরভ” নামক ভাষ্য রচনা করিয়া ঐ মতের প্রতিষ্ঠা করেন। তাহার শিষ্য ঈশনিবাসীচাৰ্য “বেদান্তকৌশল” নামক ভাষ্য রচনা করিয়া গুরুর মতকে সুপ্রতিষ্ঠিত করেন।

এই মতে জীবাত্মা ও পরমাত্মার মধ্যে ভেদ ও অভেদ উভয়ই স্বীকৃত হইয়াছে। বস্তুতঃ অভেদ হইলেও উপাত্ত উপাসকরূপে উভয়ের মধ্যে অভেদ আছে; তাই এই মতের নাম দ্বৈতাদ্বৈত-বাদ। বাঙালী সম্রাসী ১০৮ শ্রীসদ্বাস ব্রজ বিদেহী (ভারাকিশোর চৌধুরী) মহাশয় “দ্বৈতাদ্বৈতবিবেক সিন্ধু” নামে বাঙলা ভাষায় একখানি উপদেশ গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়াছেন।

তাহাতে নিম্বাকাচামের ভাঙ্গাও উদ্ধৃত হইরাছে। দ্বৈতাদ্বৈতবাদ বৃষ্টিবার পক্ষে বাঙলা ভাষায় একপ গ্রন্থ আর নাই।

দ্বৈপায়ন (দ্রঃ কৃষ্ণ দ্বৈপায়ন)

দ্বৌকালীন জ্বর (Double rise of fever)

কালাজ্বরের জ্বর প্রায় প্রত্যাহ দুইবার করিয়া ওঠানামা করে, অর্থাৎ সকালের জ্বর দুপুরে নামে, এবং রাত্রে পুনরায় ওঠে ও সকালে নামিয়া যায়। কালাজ্বরের ইহা বিশেষ লক্ষণ। তবে সকল কালাজ্বরক্ষেত্রে এই উপসর্গ দেখা দিবে এমন নহে।

দ্রবণ (Solution)

রসায়ন শাস্ত্রে বা কেমিস্ট্রিতে একাধিক পদার্থের সংমিশ্রণকে দ্রবণ বলে। কঠিন, তরল ও গ্যাসীয় পদার্থের মিশ্রণ হয়; তবে তরলের সঙ্গে তরলে যে মিশ্রণ হয় তাহাই Solution নামে সুপরিচিত। তরলের সহিত তরলের এই দ্রবণ-ধর্ম অতি বিচিত্র; সরিষার তৈল ও জলে কখন দ্রবণ হয় না। অল-কোহল ও জলের দ্রবণে যে কোন অম্লপাত চলে, কিন্তু ইথারের দ্রবণ-শক্তি সীমাবদ্ধ। কয়েকটি গ্যাস জলে দ্রবীভূত হয়। (দ্রবণীয় Soluble; দ্রাব্যতা solubility; দ্রাবক Solvent)

দ্রাবিড় জাতি ও ভাষা

ভারতের আদিম মূল্য জাতি; এক সময়ে বোধ হয় সমগ্র ভারতে ইহাদের আধিপত্য ছিল। পরে আর্যদের অভিযানের ফলে হুটিয়া দঃ ভারতে আশ্রয় লয়। ইহাদের ভাষা ও সাহিত্য প্রাচীন; স্থপতিরও বিশেষত্ব আছে; আদিম দ্রাবিড়রা নাগ উপাসক ও লিঙ্গ পূজক ছিল বলিয়া মনে হয়। অশোকের সময় দক্ষিণে চের, চোল, পাণ্ডা প্রবল রাজ্যত্রয় ছিল। দ্রাবিড় ভাষাসমূহ (১) তামিল মাত্রাস প্রেসিডেন্সির দঃ পূঃ কোণে ও সিংহলের উত্তরের ভাষা। (২) তেলেগু অন্ধ্রদের ভাষা। (৩) মালয়লাম ভাষা ত্রিবাঙ্গুর কোচিন, কেরল প্রভৃতি স্থানের ভাষা। (৪) কানাড়ী মহীশূরের ভাষা। দ্রাবিড় ভাষার একটি শাখা বপ্চিস্তানে ব্রাহ্মী নামে পরিচিত। (দ্রঃ Caldwell. The Dravidian Languages)

দ্রাক্ষা (Vine : Vitis vinifera)

বাঙলায় আঙুর বলে। ভারতে অতি প্রাচীনকাল হইতে আঙুরের চাষ হইতেছে—উত্তর-পশ্চিম ভারত ইহার চাষের উপযুক্ত স্থান; অতিবৃষ্টি দেশে ভাল হয় না। দঃ ভারত ও বাঙলাদেশে পরীক্ষা হিসাবে যেখানে করা হইয়াছে, সেখানে বেশা গিয়াছে বৃষ্টিপড়ার আগেই ফল ধরিয়াছে। ইহা লতা গাছ; অথহ 'জঙ্গলি' হইয়া যায়। প্রাচীন ভারতে ইহার অরিষ্ট বা মদ্য লোকে পান করিত। তাছাড়া কিসমিস

মনোকা আঙুর শুকাইয়া পাওয়া যায়। দ্রাক্ষা হইতে ভারতে যে মদ্য তৈয়ারী হয় তাহার আদর স্থানীয়। বিদেশ হইতে wine বা দ্রাক্ষারিষ্ট আড়াই কোটি টাকার উপর আমদানী হয়। আয়ুর্বেদে ঔষধার্থে ইহার ব্যবহার বিধি আছে। মুসলমান যুগে ইহার চাষ প্রসাৰলাভ করে; ভূগলকদের সময় হইতে দঃ ভারতের দৌলতাবাদে ইহা প্রবর্তিত ও ক্রমে প্রসাৰিত হয়।... পল্লাব, উ-প-সীমান্ত প্রদেশ ও কাশ্মীরে ইউরোপ হইতে দ্রাক্ষা লইয়া চাষের ব্যবস্থা হইয়াছে।... আঙুরের বাগসা পেশোয়ারীদের একচেটিয়া।

দ্রুপদ

পঞ্চাল দেশের চল্লিশবর্ষীয় রাজা। 'দ্রুপগৃহে' দ্রৌণের সহপাঠী; রাজা হইয়া দ্রৌণকে ইনি অপমান করেন; তাহারই প্রতি-শোধের জন্য দ্রৌণ কৌরবদের লইয়া তাঁহার দেশ ত্যাগ করেন ও উত্তরাংশ অধিকার করিয়া অপরাংশ দান করেন। দ্রুপদের পুত্র দুইদ্রুম ও কন্যা কৃষ্ণা বা দ্রৌপদী। শিবভী নামে ইহার এক নপুংসক পুত্র হয়।... লক্ষ্যভেদ পণে কন্যার বিবাহ দিবেন লোপা করিলে অর্জুন লক্ষ্য ভেদ করেন ও কৃষ্ণাকে লাভ করেন। পাণ্ডবদের জামাতারূপে পাঠিয়া পঞ্চালরাজের বল বৃদ্ধি পায়। কুরুপাণ্ডব যুদ্ধে ইনি পাণ্ডব পক্ষ অবলম্বন করেন ও যুদ্ধে ১৫শ দিবসে দ্রৌণ কর্তৃক নিহত হন।

দ্রৌণ পুষ্ণী (দ্রঃ খলঘসা, পলঘসি)

দ্রৌণাচার্য

ভরদ্বাজ নামে ব্রাহ্মণের পুত্র, কিন্তু মাতা বোধ হয় ব্রাহ্মণী ছিলেন না। ইনি শাস্ত্র অধ্যয়ন না করিয়া শব্দবিজ্ঞা অধ্যয়ন করেন। কৃপাকে বিবাহ করেন; অশ্বখামা ইহার পুত্র। কৌরবদের অন্তর্ভুক্তর কাথ গ্রহণ করেন। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধকালে ১৫শ দিবসে নিহত হন; কৃষ্ণ কর্তৃক 'অশ্বখামা তত উতিগজ' এত রব উঠাইলে তিনি যুদ্ধে বিরত হন; সেই সুযোগে দুইদ্রুম তাঁহাকে বধ করে। তখন দ্রৌণের বয়স ৮৫ বৎসর।

দ্রৌপদী

প্রকৃত নাম কৃষ্ণা; পঞ্চাল রাজ দ্রুপদের কন্যা বলিয়া দ্রৌপদী নামে খ্যাত। অর্জুন লক্ষ্যভেদ করিয়া ইহাকে প্রাপ্ত হন। মাতৃ আদেশে পঞ্চভ্রাতার পত্নী হন। পাণ্ডবদের ঐতিহাসের সহিত ইহার জীবন যুক্ত। অজ্ঞাতবাস সময়ে বিরাট রাজগৃহে সৌরিক্ণী নামে পরিচিত। কুরুক্ষেত্রে যুদ্ধের পর ইহার পঞ্চপুত্র অশ্বখামার দ্বারা নিহত হয়। স্বর্গারোহণকালে ইনিষ্ট প্রথম মারা যান; পঞ্চ স্বামীর মধ্যে অর্জুনের প্রতি অধিক আকর্ষণ থাকায় তাঁহাকে পাণ্ডুপুত্রিয়ারূপে বলিয়া স্বর্গে যাইতে পারিলেন না।



১, ধনিচা (Sesbania cannabina)

শিখাদিবর্গের দীর্ঘ, শীর্ণ স্কুপ; বর্ধায়ু; শূঁটি সোজা। ইহার ডাঁটি পানের বরজে চেকার কাজে লাগে। ছালে গোটা তামাক পাতা বাঁধা হয়। ছাল হইতে ভাল পাট বা আশ বাহির করা যায়। বৈশাখের শেষে বা জ্যৈষ্ঠের গোড়ায় দুই একটা বৃষ্টির পর মাঠে বীজ ছড়াইয়া রোপিত হয়। চার ফুট খানিক বড় হইলে কাঁদার মধ্যে লাঙল দিয়া চমিয়া দিলে খুব ভাল সবুজ সারের কাজ করে। বীজ দেখিতে ছোট মুগের মত; বিঘা প্রতি ২৪—৩০ সের বীজ লাগে। (ঔঃ সন্তোষ বিহারী বহু, সার-তত্ত্ব ১০—১১; যোগেশ ৪৭৫)

ধও, ধব (Anogeissus latifolia)

ত্রিতকী-আদি বর্গের আরণ্যতরু; হিমালয়ের দক্ষিণে, মধ্য ও দঃ ভারতের জঙ্গলে জন্মে। বাংলাদেশেও আছে। কাঠ শাদা, গড়, কিন্তু জলে নষ্ট হয়। গাড়ীর ধুরো, কুড়ালের বাট প্রভৃতি কাজে লাগে। ইহার গঁদ রঙেরজ শিলে লাগে; ট্যানিন্ বা কয়ায় উপাদান আছে। গঁদ সমস্তই রপ্তানী হইয়া যায়।

ধড় (Trunk)

মাথা, গলা, হাত ও পা বাদে দেহের মধ্যভাগকে ধড় বলে। ইহা অস্থিমাংসগঠিত একটি কাঁপা আধার। মধ্যচ্ছদা (Diaphragm) নামক একখানা প্রশস্ত পেরিময় পর্দাঘারা ইহা দুই অংশে বিভক্ত। উপরের অংশ বক্ষ, নিম্নের অংশ উদর।

ধন (Wealth)

সম্পদ, সম্পত্তি, অর্থ সমস্তকেই ধন বলা হয়, যেমন গোধন; গরু হইতে মানুষের সমস্ত অভাব দূর হইত ও স্বাচ্ছন্দ্য লাভ হইত বলিয়া গরুকে ধন বলা হইত। 'অর্থ' বা মুদ্রা বিনিময়ের প্রতীক বা চিহ্ন মাত্র। অর্থশাস্ত্রী আডাম স্মিথ্ (Adam Smith) তাঁহার 'The Wealth of Nations গ্রন্থে (১৭৭৬) সর্বপ্রথম ধনের স্বরূপ ইউরোপে ব্যাখ্যা করেন। তৎপূর্বে ফরাসী অর্থশাস্ত্রীদের মত গ্রহণ করিয়া লোকে মনে করিত 'ধন' বলিতে 'সোনারূপা' প্রভৃতি বুঝায়। একদেশ হইত শিল্পীদের সামগ্রী অন্তর্দেশে রপ্তানী হইলে আমদানীকারী দেশকে সোনারূপা দিয়া উহা কিনিতে হয়—ইহা সেই দেশের পক্ষে লোকশান—এই ছিল তখনকার প্রবল মত। স্মিথ ধনের

প্রকৃত স্বরূপ ব্যাখ্যা করিয়া বলেন যে ভূঁই, মেহনৎ ও পুঁজির (land, labour, capital) তোড়জোড়ে ধনাগম হয়।

ধন দৌলত, হুনিয়ার (Wealth of Nations)

স্তর জগদ্রা স্টাম্প ১৯১৪তে পৃথিবীর কয়েকটি জাতির আয় হিসাব করিয়াছিলেন—

রাষ্ট্রের নাম	পাউণ্ড মিলিয়ন	মাথা পিছু পাউণ্ড
গ্রেট ব্রিটেন	১৪,৫০০	৩১৮
যুক্ত রাষ্ট্র (U. S. A)	৪২,০০০	৪২৪
জার্মেনী	১৬,৫৫০	২৪৪
ফ্রান্স	১২,০০০	৩০৩
রুশ	১২,০০০	৮৫
অস্ট্রেলিয়া	১,৫৩০	৩১৮
কানাডা	২,২৮৫	৩০০
জাপান	২,৪০০	৪৪

১৯২৩এ নিম্নলিখিত দেশগুলির আনুমানিক ধন ছিল :—গ্রেট ব্রিটেন ২০,০০০ মিলিয়ন পাঃ। কানাডা ২৫,০০০ মিঃ ডলার; ভারতবর্ষ ১৫,০০০ কোটি টাকা। যুক্ত রাষ্ট্র ৩৫৫,০০০ মিঃ ডলার। ফ্রান্স ১,২০০,০০০ মিঃ ফ্রাঁ। ইতালী ৬১১,০০০ মিঃ লিরা। ১৯২৯এ যুক্তরাষ্ট্রের ধন ৪০৮,৭০০ মিঃ ডলার

ধনপতি

'কবিকল্প চণ্ডী'র মধ্যে ধনপতির উপাখ্যান আছে। বাঙলার উজানি গ্রামের বণিক; গুল্লনা ও লহনা নামে দুই পত্নী; পুত্র ক্রীমন্ত। সিংহলে বাণিজ্য করিতে গিয়া সমুদ্রে কমলে-কামিনী (দ্রঃ) দেখেন; সিংহলের রাজা উহা দেখিতে চান; কিন্তু ধনপতি দেখাইতে না পারায় কারাগারে রুদ্ধ হন। পরে ইহার পুত্র ক্রীমন্ত সিংহলরাজকে কঃ দেখাইয়া পিতাকে উদ্ধার করেন।

ধনবিজ্ঞান (Political Economy: Eco-

nomics) অর্থনীতি ও ধনবিজ্ঞানকে অনেক সময়ে প্রতিপদ্বের স্থায় ব্যবহার করা হয়। অর্থনীতি ধনবিজ্ঞানের অন্তর্গত, কিন্তু ধনবিজ্ঞান নহে। কারণ অর্থ ধনের অন্তর্গত বটে কিন্তু ধন কেবল অর্থই নহে। দেশ কাল পাত্রের উপযোগী বা নীতিসঙ্গত অর্থ ব্যবহার সম্বন্ধীয় যে শাস্ত্র তাহাই অর্থনীতি।

হিন্দীতে ধনবিজ্ঞানকে সম্পত্তি-শাস্ত্র ও সম্পত্তি-বিজ্ঞান করা হইয়াছে; কিন্তু ধনবিজ্ঞান অর্থনীতি ও সম্পত্তি শাস্ত্র হইতে স্বতন্ত্র। ধনবিজ্ঞানে সম্পত্তির বিষয় আলোচিত হয় না, উহা বৈয়াকিক কথা বলিয়া বাণিজ্যে আলোচিত হয়। নীতি কাল ও পাত্র, অভাব ও আবশ্যক দ্বারা বিশেষিত, কিন্তু বিজ্ঞান নিত্য এবং অবিশেষ্য অর্থাৎ সবকালে ও সবস্থায় প্রযোজ্য। অর্থ-শাস্ত্রীরা ধনবিজ্ঞানের জন্ত ও কতকগুলি অমোঘ ও শাশ্বত নিয়ম দাবী করেন।.....কলিকাতায় ধনবিজ্ঞান পরিষদ আছে।

ঐষ্টব্য--বাংলায় ধনবিজ্ঞান ১ম ২য় খণ্ড। শিবচন্দ্র দত্ত, ধন-বিজ্ঞানে সাব্যস্ত। বিনয় সরকার, একালের ধন দৌলত ও অর্থশাস্ত্র, রবীন্দ্রনাথ গোস্বামী, টাকাকড়ি। নরেন্দ্র রায়, টাকার কথা।

ধনাত্মক বিজ্ঞান (Positive) (ঈ: বিজ্ঞান)

ধনাত্মক, ধনরাশি, পজিটিভ (Positive) বীজ: সংজ্ঞা। যে সকল রাশির পূর্বে কোন চিহ্ন থাকে না অথবা '+' যোগ চিহ্ন থাকে তাহাকে ধনরাশি বা পজিটিভ এবং যাতাদের পূর্বে '-' চিহ্ন থাকে তাহাকে ঋণরাশি (Negative) বলে। সেই '+' ও '-' চিহ্নদ্বয়কে যথাক্রমে ধন চিহ্ন ও ঋণ চিহ্ন বলা হয়।

ধনিক ও শ্রমিক

চিরকাল ধনীরা অর্থদ্বারা দরিদ্রের শ্রমকে বা শিল্পীর শ্রমজাত শিল্প-সামগ্রীকে ক্রয় করিয়াছে। ১৮ শতকে হইতে যুরোপের সাম্রাজ্য বিস্তার ও উপনিবেশ স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে নিজ নিজ দেশে ফ্যাকটরী স্থাপন প্রথার প্রবর্তন হয়; অর্থাৎ নিজ গৃহে বসিয়া শিল্প দ্রব্য প্রস্তুত না করিয়া ধনিকের কারখানায় আসিয়া শ্রমিক শিল্প-সামগ্রী উৎপাদন করিতে আরম্ভ করে; লাভ লোকসানের দায় হইল ধনিকের; শ্রমিক বা শিল্পী তাহার শ্রম কোন-না-কোন সত্রে বিক্রয় বা ভাড়া দিয়া যাঁচত। পূর্বে শিল্পজাত দ্রব্য শিল্পীরা ঘরে প্রস্তুত করিত, মহাজন ক্রয় করিয়া লইত। এখনো সে প্রথা লুপ্ত হয় নাই; তবে ফ্যাকটরী বা মিলের দিকে জগতের শিল্পের গতি। ফলে ধনিক ও শ্রমিকের সম্বন্ধ ঘনিষ্ঠ হইয়াছে, কিন্তু আন্তরিক হয় নাই। একথা সত্য যে ধনিকের ধন ও শ্রমিকের শ্রম মিলিত হইয়া জাতীয় ধন উৎপন্ন হইতেছে। কালে পৃথিবীময় দুইটি জাত (ক্লাস) সৃষ্ট হইয়াছে এবং ধনিক শোষক ও শ্রমিক শোষিত আখ্যা পাইয়াছে। শ্রমিকের স্বার্থ রক্ষার জন্ত ট্রেড যুনিয়ন (ঈ:) গঠিত হয়। উভয়ের স্বার্থ বিরোধ-মূলক; হুতরাং বিবাদ নিষ্পত্তি না হইলে স্ট্রাইক বা ধর্মঘট ঘারা শ্রমিকরা ধনিককে জব্দ করে এবং ধনিকরা Lock-out বা কাজ হইতে শ্রমিকদের বহিষ্কার করিয়া জব্দ করেন। এই অশান্তি দূর করিবার জন্ত মুসোলিনী ইতালীতে সমস্ত শিল্প ও

ব্যবসায়কে একটি কেন্দ্রীয় শ্রমিক-সংস্থের অধীন করিয়াছেন ও তথায় জাতীয় সম্পদ সৃষ্টির বাধ্যপন্থা সকল প্রকার ধর্মঘট প্রভৃতি আইনদ্বারা নিষিদ্ধ হইয়াছে। রুশে শ্রমিকরাই তথা-কথিত পরিচালক। সেখানে ধনিক শ্রেণী নাই; স্টেট বা রাষ্ট্র সকল শিল্প, ব্যবসায়ের মালিক এবং প্রত্যেক মজুর বা শ্রমিককে লইয়া রাষ্ট্র গঠিত। আমাদের দেশে প্রায়ই যে 'ধর্মঘট' হইতেছে তাহার কারণ ধনিক ও শ্রমিকের স্বার্থ পরস্পর বিরোধী। (ঈ: ধর্মঘট)

ধনিয়া, ধতী, ধনে (Coriander)

বর্ষায়, বহুশাখ শাক; ভারতের নানা স্থানে চাষ হয়; ফুল খাদ্য বা ঔষধ রস্তাভ। বৈদ্যক শাস্ত্রে বহুরোগের ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। ধনের তেল হয়। কিন্তু এদেশে হয় না; যুরোপের ধনে হইতে তৈল নিষ্কাশিত হয়। ধনের পাতা রান্নায় দেওয়া হয়; ধনের ফল বাটিয়া মশলারূপে রান্নায় ব্যবহৃত হয়; ধনে-ভিজানো জল হিকার ঔষধ।

ধনিষ্ঠা নক্ষত্র (Delphinus)

২৭ নক্ষত্রের ২৩শতম। প্রাণী ধনিষ্ঠা শতভিষা লইয়া আবেগমাস। অপর নাম বহুদেবতা।

ধনী, পৃথিবীর সেরা

এডসেল ফোর্ড (নার্কিন); হেনরী ফোর্ড (নার্কিন); রথচাইল্ড (ইন্ডী); ডিউক অব ওয়েস্টমিনস্টার (ইংরেজ); উইলিয়াম হোহেনজোলার্ন (জার্মেনীর ভূতপূর্ব সম্রাট); বড়োদার গায়কাবাড়; সাইমন প্যাভিনো (বলিভিয়া, দঃ আমেরিকা); লর্ড আইভিজাং (Ivagh ইংরেজ)। আগা খাঁ (ভারতীয় মুসলমান); হায়দাবাদের নিজাম; রকেফেলার (নার্কিন); লুই ব্রেক্স (ফরাসী); ক্রিস্টিয়ানো (জার্মান); এন ইয়াং সাং (চীনা); ফ্রাংক স্টাইন লার্ট (কিউবা স্বাধীনতা); ফ্রেডরিক গ্লিক (জার্মান)। (ঈ: Hindusthan Year-Book, 1940 (P 59))

ধনুর্বিজ্ঞা (Archery)

পুরাকাল হইতে প্রায় ১৬শ শতক পর্যন্ত আত্মরক্ষা, শত্রুনিপাত, যুদ্ধ, শিকার প্রভৃতিতে ধনুক ও বাণ ব্যবহৃত হইত। বারুদ ও বন্দুক আবিষ্কারের পর ইহা উঠিয়া গিয়াছে। এখনো বহু জাতিরা ইহার সাহায্যে শিকার করে। প্রাচীন ভারতে ক্ষত্রিয় কুমাররা দীর্ঘকাল এই বিজ্ঞা অভ্যাস করিত। বর্তমানে ইহা ক্রীড়া হিসাবে লোকে লইয়াছে; ইংলন্ডে ১৭৮১ অব্দে প্রথম সমিতি স্থাপিত হয়। আমেরিকাতে মেয়েদের মধ্যে এই খেলা খুব প্রচলিত হইয়াছে।

ধনুর্বক্ষণী (Braces)

গণিতে { } ব্রাকেট বা বন্ধনীর নাম ধনুর্বক্ষণী।

ধনুরাশি (Sagittarius, the Archer)

দ্বাদশ রাশিচক্রের ৯ম রাশি; ৬৯ টি তারকার সমষ্টি। গ্রীক পুরাণের কল্পনামুসারে ইহার পূর্বাধ ধনুর্ধারী। মনুজ্যাকার, শেখাধ অশ্বাকার। এই রাশি মূলার ৪ পাদ, পূর্বাষাটার ৪ পাদ ও উত্তরা আষাটার ১ পাদ লইয়া গঠিত। সূর্য ২২শে নভেম্বর সায়েন (জ:) বৃশ্চিক রাশি হইতে সায়েন ধনু-রাশিতে প্রবেশ করে এবং অগ্রহায়ণ সংক্রান্তিতে সূর্য নিরয়ণ ধনুতে প্রবেশ করে এবং পৌষ মাস শুরু হয়।

ধনুষ্ঠকার (Tetanus : Lockjaw)

শরীরের কোন স্থান কাটিয়া গেলে ও সেখানে ধূলিসহ এক প্রকার জীবাণু প্রবেশ করিলে এই রোগ জন্মে; শরীর ধনুকের স্থায়ী ঝিকিয়া যায়। অবস্থি বা ঐ ধরণের নোড়রা জায়গায় এই জীবাণু জন্মে। জীবাণু মানব দেহে প্রবেশের ৪।৫ দিনের মধ্যে ব্যাধির উপসর্গাদি দেখা দেয়। রোগের প্রথম লক্ষণ আহত স্থান ও চোয়ালে আড়ষ্ট ভাব; পাড শক্ত, গলার মধ্যে বেদনা; ধ্রুমে পৃষ্ঠ, বক্ষের পেশী আকণ্ড হয় ও রোগী ধনুকের স্থায়ী হইতে থাকে। বর্তমানে অ্যান্টি-টেনেনাস ইনজেকশন আবিষ্কৃত হইয়াছে। সহরে বাজারে কাটাকুটি হইলে ডাক্তারে প্রায়ই এই ইনজেকশন দেন। ১৮৮৯এ জাপানী বিজ্ঞানী কিতা-সাতো সর্বপ্রথম এই ব্যাধির কারণ নির্দেশ করেন। (ড্রঃ পের্চো পাওয়া)

ধনেশ পাখী (Hornbill)

শাখাশ্রয়ী প্রায় ২ হাত দীর্ঘ পাখী; কালচে-সবুজ রঙ। ঠোঁট অত্যন্ত বড় ও বাকা; ঠোঁটের মাথায় শিঙের মত আছে। বর্মাদেশেই প্রচুর পাওয়া যায়। ডিম পাড়ার সময় স্ত্রী-পাখী গাছের ডালের মধ্যে গর্ত খুঁড়িয়া বাসা করে ও সেখানে গিয়া বসে। এই কোঠার উপর পক্ষীবিষ্ঠা দিয়া ঢাকা হয়—সামান্য একটি ছিদ্র থাকে; তাহার ভিতর দিয়া পুরুষ-পাখী স্ত্রীকে পোকা-মাকড় খাইতে দেয়। মাস দেড় এইভাবে থাকিয়া ডিম পাড়িয়া বাচ্চা ফুটাইয়া স্ত্রী বাহির হয়। বাজীকররা ধনেশ পাখীর ঠোঁট প্রভৃতি আনিয়া তেলকি দেখায়; গ্রাম্য লোকের কাছে ইহার তেল বাতাদির ঔষধ বলিয়া বিক্রয় করে।

ধনুস্তরি

কথিত আছে ধনুস্তরি ইল্লের নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করিয়া কাশিরাজ দিবোদাস রূপে ভূতলে অবতীর্ণ হন। অল্প মতে ইনি দেবতাদের চিকিৎসক; সমুদ্রমন্ডন কালে ইনি সূর্য্য ভাঙ হস্তে হন। ইনি সূর্য্য নিকট আয়ুর্বেদ শিক্ষা করেন। কিম্বদন্তী

এই নামে এক মনীষী রাজা বিক্রমাদিত্যর সভায় ছিলেন। 'চিকিৎসা তত্ত্ববিজ্ঞান' নামে এক গ্রন্থ ধনুস্তরির রচিত।

1

ধবল রোগ (Leucoderma : Albionism)

খেতী বা খেত কুষ্ঠ নামে পরিচিত। এই রোগে চর্মের রং বিবর্ণ হইয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে জন্ম হইতে শিশু এইভাবে জন্মে। সাধারণ ভাবে ইহার সূর্য্য সবল হয়, কেবল মৌজে কষ্ট পায়। অনেক নিম্নে যে বর্ণকোষ থাকে তাহার অভাবে দেহ বিবর্ণ দেখায়, এই স্থানের কেশও শাদা হয়। কিন্তু ইহাদের সম্ভাবনা স্বাভাবিক হয়।

ধমনী (Artery)

সর্বদেহব্যাপ্ত বিশুদ্ধ রক্তবাহিনী প্রণালী বা শ্রোতকে ধমনী বলে। হৃদযন্ত্রচালিত বিশুদ্ধ রক্ত আওটা (Aorta) নামে ধমনী-কাণ্ড হইতে ও পরে তাহার শৃঙ্খামুশৃঙ্খ শাখা-প্রশাখা সমূহের ভিতর দিয়া সর্বশরীরে প্রবাহিত হয়। ধমনী বিশুদ্ধ রক্ত বহন করিলেও ফুসফুস-গামিনী ধমনী দুই ভাগে বিভক্ত হইয়া হৃদযন্ত্র হইতে ফুসফুসে দূষিত রক্ত বহন করিয়া লইয়া যায়। (ড্রঃ শিরি voia) ধমনীর আবরণ কিছু পুরু, উহা আগা গোড়া মাংসপেশী ও স্থিতিস্থাপক তন্তুর (elastic tissue) দ্বারা নির্মিত। আমরা যে হাতে 'নার্ভী টিপিয়া' দেখি, তাহা এই ধমনী; উহা স্থিতিস্থাপক বলিয়া হৃদপিণ্ডের রক্তের চাপের চেউএর মত্নেসঙ্গে উঠানামা করে। ধমনীর স্থিতিস্থাপকতার গুণেই রক্ত দেহের সর্বত্র পরিচালিত হয়, হৃদপিণ্ডের দ্বারা শরীরের সকল স্থানে দ্রুতবেগে রক্ত পৌছানো সম্ভব হইত না।

ধম্পদ (ধর্মপদ)

পালি ভাষায় লিপিগ্রন্থপটিকের অন্তর্গত পুদক নিকায়ে দ্বিতীয় গ্রন্থ হইতেছে 'ধম্পদ'। ইহা ২৬ অধ্যায়ে বিভক্ত; প্রোক সংখ্যা ৪২৩। লোক বিশ্বাস, বুদ্ধদেব এই গাথাগুলি নানা সময়ে শিষ্যদের বলিয়াছিলেন। 'ধম্পদ অষ্টকথা' নামে সর্ব্বহং টীকা আছে; প্রবাদ বিখ্যাত বুদ্ধদেব ইহার রচয়িতা। ধম্পদের লাতিন অনুবাদ হয় ১৮৫৫ অব্দে Fausboll দ্বারা। ইহার পর ইউরোপীয় প্রায় সকল ভাষায় একাধিক বার অনুবাদ হইয়াছে; ধম্পদ-অষ্টকথার ইংরেজি অনুবাদ হইয়াছে (Harvard Oriental Series)। বাংলা ভাষায় চারুচন্দ্র বসু ১৯০৬এ তর্জমা করেন। ধম্পদের চীনা ও তিব্বতী অনুবাদ হইয়াছিল। চীনা অনুবাদ ৩য় শতকে হয়। ধম্পদের অনুরূপ গ্রন্থ হইতেছে 'উদানবর্ণ'। উভয়ের মধ্যে মিল আছে। (প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায় লিখিত ধম্পদ ও উদানবর্ণ সম্বন্ধে বিস্তারিত প্রবন্ধ দ্রষ্টব্য; হরপ্রসাদ-সংস্কর্ন গ্রন্থমালা, ২য় খণ্ড)।

ধর্ম (Property)

প্রত্যেক বস্তুর নিহিত শক্তি অনুযায়ী যে কাজ হয়, সেই শক্তিকে 'ধর্ম' বলা হয়, যেমন জলের ধর্ম শৈত্য; আঁগনের ধর্ম দহন; বায়ুর ধর্ম বহন ইত্যাদি। তেমনি ক্ষত্রিয়ের ধর্ম দেশরক্ষা, বেণ্যের ধর্ম শিল্প, বাণিজ্য ইত্যাদি। Religion এর যথার্থ অনুবাদ ধর্ম নহে; উহাকে মোক্ষধর্ম বলা যাইতে পারে।

ধর্ম (বৌদ্ধ)

বৌদ্ধ দর্শন মতে তিনটি মূল শক্তি কাজ করে—বুদ্ধ, ধর্ম ও সজ্ঞ। ইহাকে ত্রিগুণ বলে। যে চেতনা জীবকে উদ্ধৃত্ত করিতেছে তাহাকে 'বুদ্ধ' শক্তি বলা যায়; বৌদ্ধদের নিকট এখন উহা বুদ্ধের মূর্তি পূজায় পর্যাবসিত হইয়াছে। যেসব বাহিরের আচার ও শীলাদির দ্বারা সাধকের চিত্ত বুদ্ধত্বের দিকে একাগ্রিত হয় তাহাকে 'ধর্ম' বলা হয়। 'সজ্ঞ' হইতেছে ভিক্ষু বা সাধকের গোষ্ঠী, সজ্ঞনিয়ম বা ভিক্ষুদের সমবেত ইচ্ছাশক্তি বলে সাধকের 'ধর্ম' পালন সহজ হয়। 'সজ্ঞ' বহিরতম শক্তি, 'ধর্ম' আচারাদির দ্বারা দৃষ্ট আত্মশক্তি, 'বুদ্ধ' আত্মজুতচিৎশক্তি।

ধর্ম (Religion)

অজ্ঞানিত ও অজ্ঞাত শক্তির প্রতি অন্ধ বিশ্বাসকে Religion বলে; ধর্মের উৎপত্তি ভয় ও অজ্ঞান হইতে; আকাশ, বজ্র, কটিকা, ভূকম্পন, দাবানল প্রভৃতি প্রাকৃতিক দুর্যোগ মানুষকে আতঙ্কিত করিত এবং সে অসংখ্য দৈবশক্তি কল্পনা করিয়া তাহাদিগকে ঐতি করিবার চেষ্টা করিত। ঋগ্, যজুঃ, সাম, অথর্ব, ইহলোক ও পরলোক চিন্তা, পূর্বজন্ম ও পরজন্ম সম্বন্ধে চিন্তা ক্রমেই মানুষকে জটিলতর সমস্তার মধ্যে লইয়া যায়। ক্রমে মানুষ এই সকল বিচ্ছিন্ন ভাবকে এক অথও অমোঘ শক্তির প্রকাশ বলিয়া ব্যাখ্যা করিল। মানুষের এইসব সমস্তা সমাধানের চেষ্টায় বিভিন্ন ধর্মের উদ্ভব হয়।...ধর্মসমূহকে প্রধানত দুইভাগে

ভাগ করা যায়; সনাতন ও মহাপুরুষীয়। সনাতন ধর্মকে Ethnio religion বলা যায়; আদিম জাতির জাতীয় ইতিহাসের সহিত লোকাচার, লৌকিক বিশ্বাস আদি এমনভাবে জড়িত যে সেগুলিকে জীবন হইতে পৃথক করা কঠিন। ইহুদি ধর্ম, পার্শীয় ধর্ম, হিন্দুধর্ম, চীনাধর্ম ও সমস্ত আদিম জাতির ধর্ম এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে; তবে এইসব জাতির ধর্ম-ইতিহাসে একজন বা একাধিক মহাপুরুষকে দেয়া যায়—যেমন মুসা ইহুদিধর্মের, জরথুষ্ট্র পার্শীয়ধর্মের, কুণ্ডকুৎস চীনাধর্মের সংস্কারক। 'ভারতীয় আর্থ বা হিন্দুধর্মকেও এই কোঠায় কেল্য যায়; কারণ ক্রীকৃষ্ণ, বুদ্ধ, মহাবীর বৈদিক ধর্ম সংস্কারের জন্ত দায়ী। যেসব আদিম ধর্মে মহাপুরুষের অভ্যুদয় হয় নাই—যেমন পাণি, সাঁওতাল প্রভৃতি অসংখ্য আদিম জাতি, ইহাদের মধ্যে ধর্ম পূর্ববৎ রহিয়াছে, কোন প্রগতি হয় নাই। ইহাদিগকে সাধারণত প্রেত-পূজক (Aminist) আখ্যা দেওয়া হয়।

দ্বিতীয় শ্রেণীর ধর্ম হইতেছে মহাপুরুষদের সৃষ্ট নূতন ধর্ম। এই কোঠায় পড়ে—গৌতম বুদ্ধ প্রচারিত বৌদ্ধ ধর্ম, মহাবীর প্রচারিত জৈন ধর্ম; খ্রিস্টধর্ম প্রবর্তিত খ্রিস্টান ধর্ম; হং মহম্মদ প্রবর্তিত ইসলাম ধর্ম। কিন্তু যুক্তভাবে বিচার করিলে দেখা যায় যে এইসব ধর্মও প্রাচীন আদিম ধর্ম হইতে বহু আচার অনুষ্ঠান ও বিশ্বাস গ্রহণ করিয়াছে। বুদ্ধ ও মহাবীর প্রচারিত ধর্মমত ভারতের প্রাচীন সাধনার উপর প্রতিষ্ঠিত। খ্রিস্ট ইহুদি সাধকদের নিকট ঋগ্। হং মোহম্মদের ধর্ম ইহুদি ও খ্রিস্টান ধর্মের নিকট সর্বশেষ ঋগ্।...ইসলাম ধর্মের পর আর কোন ধর্মোপদেশের আবির্ভাব হয় নাই; পরবর্তী যুগের মহাপুরুষগণ কোন না কোন ধর্মের আশ্রয়ে থাকিয়া নূতন ভাবে উহা ব্যাখ্যা করিয়াছেন।...উনবিংশ শতাব্দীতে দুইটি নূতন ধর্ম প্রচারিত হইয়াছে পারস্তে বাহাই ও আমেরিকায় মর্মন (Mormon)।

ধর্ম, পৃথিবী কোন ধর্মে কত লোক— (সংখ্যাগুলির শেষে ০০০ যোগ হইবে)

ধর্ম	ইউরোপ	এশিয়া	আফ্রিকা	উঃ আমেরিকা	দঃ আমেরিকা	ওশেনিয়া	মোট
খ্রিস্টান—							
রোঃ ক্যাথলিক	২২০,০০০	৭,০০০	২,০০০	৪০,০০০	৬১,০০০	১,৫০০	৩৩ কোটি ১৫ লক্ষ
গ্রীক চার্চ	১২০,০০০	২০,০০০	৩,০০০	১,০০৮			১৪ " ৪০ "
প্রোটেস্ট্যান্ট	১১৫,০০০	৭,০০০	৩,০০০	৭৫,০০৫	৯০০	৬,০০০	২০ " ৬৯ "
কপটিক			১০,০০০				১ "
মোট খ্রিস্টান	৪৫৫,০০০	৩৪,০০০	১৮,০০০	১১৬,০০০	৬১,৯০০	৭,৫০০	৬৯ " ২৪ "
ইহুদী	১০,০০০	১,০০০	৫০০	৪,৫১০	১০০	৩০	১,৬১,৪০,০০০
মুসলমান	৫,০০০	১৬০,০০০	৪৪,০০০	২০			২০ কোটি ৯১ লক্ষ
হিন্দু		২৩০,০০০		১৫০			২৩ " দেড় লক্ষ
বৌদ্ধ		১৫০,০০০		১৮০			১৫,০১,৮০,০০০
চীনা ধর্ম		৩৫০,০০০		৬০০			৩৫ কোটি ৬ লক্ষ

ধর্ম	ইউরোপ	এশিয়া	আফ্রিকা	উঃ আমেরিকা	দঃ আমেরিকা	ওশেনিয়া	মোট
শিন্টো, জাপান		২৫,০০০					২ কোটি ৫০ লক্ষ
খ্রিস্টপূজক ইত্যাদি		৫৫,০০০	৯০,৫০০	৫০		১০০	১৩ " ৫৭ "
বিবিধ	৫,০০০	১৮,০০০		২৫,০০০	২,০০০	৮৭০	৫,০৮,৭০,০০০
অস্ট্রেলিয়ার	২০,০০০	৯৭৯,০০০	১৩৫,০০০	৩০,৫১০	২,১০০	১,০০০	১১৬,৭১,১০,০০০
মোট	৪৭৫,০০০	১,০১৩,০০০	১৫২,০০০	১৪৬,৫১০	৬৩,০০০	৮,৫০০০	১৮৬ কোটি

খ্রিস্টান—৬৯ কোটি ২৪ লক্ষ।

ইহুদি—১ কোটি ৬১ লক্ষ।

মুসলমান ২৫ কোটি ৯১ লক্ষ। ভারতে ৭৭৮ কোটি; ইন্ডার মধ্যে বঙ্গদেশে ২৭৮ কোটির বাস। পৃথিবীর কোন একটি দেশে এত মুসলমান নাই।

হিন্দু ২৩ কোটি।

বৌদ্ধ—১৫ কোটি।

চীনা—৩৫ কোটি।

শিনটো—২৫০ কোটি।

ধর্মগ্রন্থ (Scriptures)

প্রায় প্রত্যেক ধর্মের এক বা একাধিক গ্রন্থকে প্রেরিত (revealed) বা ঈশ্বর-কথিত বলিয়া তৎধর্মের লোকেরা বিশ্বাস করে। হিন্দুদের প্রধান ধর্মগ্রন্থ বেদ ও বৈদিক গ্রন্থাদি; বেদ হিন্দুদের মতে অপৌরুষেয়, অর্থাৎ কোন পুরুষের দ্বারা সৃষ্ট নহে। এছাড়া তাহাদের ধর্মের মূল ভিত্তি প্রতিষ্ঠিত দশোপনিষদ, প্রধানত ব্রহ্মসূত্র ও গীতার উপর। তান্ত্রিকরা বেদান্তিগত তন্ত্র ও আগম গ্রন্থকে ধর্মশাস্ত্র বলেন। বৌদ্ধদের ত্রিপিটক ধর্মগ্রন্থ; পালি বা তীর্থ সংস্কৃত ও বহু সহস্র বৌদ্ধ গ্রন্থ এককালে ছিল। তবে বৌদ্ধদের মধ্যে ধর্ম গ্রন্থাদিকে ঠিক 'প্রেরিত' আখ্যা দেওয়া হয় না। পালীদের ধর্মগ্রন্থ আবেগা। চীনদেশে কুং ফু-ং ও লাও-তুং-র ধর্ম চলিত আছে; কুং ফু-ং রচিত ও সম্পাদিত শু-কিং শি কিং, লি-কিং, য়ি-কিং, এবং কুন-কিং প্রধান গ্রন্থপঞ্চ। লাও-তুং-র তাও-তে-কিং একমাত্র প্রধান গ্রন্থ। এই দুই মহাপুরুষের গ্রন্থ অবলম্বন করিয়া বিরাট চীনা সাহিত্য সৃষ্ট হইয়াছে; কিন্তু তাহাদের প্রেরিত গ্রন্থ বলিতে কিছু নাই। ইহুদিদের ধর্মশাস্ত্রকে বাইবেল বলা হয়। তবে তাহারা হীব্রু ভাষায় লিখিত প্রাচীন বাইবেলকে মাত্র ধর্মশাস্ত্র বলিয়া স্বীকার করে। খ্রিস্টানদের একমাত্র ধর্মগ্রন্থ হইতেছে বাইবেল—তবে তাহারা নূতন বাইবেলকেই প্রাধান্য দিয়া থাকে। মুসলমানদের ধর্মগ্রন্থ কোরান; ইহা প্রেরিত বা আনুষ্ঠিত গ্রন্থ। অন্যান্য ধর্মের মধ্যে শিখরা আদিগ্রন্থ বা গ্রন্থসাহেবকে ধর্মশাস্ত্র বলে; মর্মন নামে একটি ধর্ম আমেরিকায় আছে, তাহাদের একখানি বিশেষ ধর্মগ্রন্থ আছে।

ধর্মঘট (Strike)

(১) ধর্মঘট হিন্দুদের একটি ব্রত। বৈশাখ মাসে প্রত্যহ স্নান করিয়া ও ভোজ্যাদিপূর্ণ ঘটদান ব্রত। উপাখ্যান 'পঞ্জিকা' আছে।

(২) বোধহয় প্রাচীনকালে ভারতে প্রত্যেক বর্ষ নিজ জাত-ব্যবসায় বা শ্রমের স্বার্থ সমবেত হইয়া ঘটস্থাপন করিয়া পরস্পরকে মহায়তায় প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হইত। বর্তমানে ধর্মঘটের অর্থ অর্থ। শ্রমিকরা শ্রমিকদের অন্ত্যায়ের বিরুদ্ধে আন্দোলন করিয়া কাজ বন্ধ করিলে 'ধর্মঘট' বলে। আজকাল ট্রেড যুনিয়ন (Trade Union) ধর্মঘট পর্বে বেকার শ্রমিকদের গরচ বহন করে, তাহাদের নির্দেশ মত ধর্মঘটকারীদের চলিতে হয়। ১৯ শতকের শ্রমিক পরিচালিত কল কারখানা হাটির পর হইতে শ্রমিক-শ্রমিক সংগ্রাম সূত্রপাত। ২০ শতাব্দীতে ইহা ব্যাপক হইতেছে এবং ক্রমশঃ নানা শিল্পের কর্মীরা একত্র হইয়া সাধারণ ধর্মঘট (General Strike) করিবার চেষ্টা পাইতেছে। গত মহাযুদ্ধের পর হইতে সর্বত্র ইহা বাড়িতেছে। ইংল্যান্ডে ১৯২৬এ সকল ট্রেড-যুনিয়ন মিলিয়া ষ্ট্রাইক করে। তৎকালে ১৯২৭এ পার্লামেন্ট আইন করেন যে সাধারণ ষ্ট্রাইক অবৈধ। ভারতে গত মহাসময়ের পর হইতে ধর্মঘট খুব বাড়িয়াছে। গভর্নমেন্ট অশান্তি নিবারণের জন্য শ্রমিক-নেতাদের ধরিয়া কয়েদ করেন বা তাহাদের বিরুদ্ধে মামলা করেন। ধর্মঘটীরা বেতন বৃদ্ধি, উপরওয়ালাদের উৎপীড়ন, অস্বাস্থ্যকর নিবাস, ছুটির অভাব, দীর্ঘ সময় কাজ প্রভৃতির বিরুদ্ধে আন্দোলন করিয়া যখন কোনো প্রতিকার পায় না, তখনই ট্রেড যুনিয়ন উপদেশে ধর্মঘট করে। কখনো বেতন-কাটা বা শ্রমিক-ছাটা লইয়াও ধর্মঘট হয়। কয়লার খনি, ডক, রেল প্রভৃতি শিল্প এবং শহরে বাড়িদার ও মেথর প্রভৃতির মধ্যে ষ্ট্রাইক হইলে দেশের অবস্থা খুব ধারাপ হয়। অধিকাংশ বিবাদ আপোষে শেষ হয়। ফাসিস্ত, নাসী ও কমিউনিস্ট শাসনে ধর্মঘট সম্পূর্ণ অবৈধ।

ধর্মঘটে পৃথিবীর শিল্পসমূহের এবং শ্রমিকদেরও কি পরিমাণ ক্ষতি হয়, তাহা এক বৎসরের একটি তালিকা হইতে বুঝা যাইবে। সংখ্যাগুলি সাধারণত ১৯৩৭এর, তবে কতকগুলি দেশের তালিকা পূর্বে আছে।

দেশের নাম	বিবাদ	ধর্মযতীর সংখ্যা	লোকসানী মজুরীর দিন
আর্জেন্টিনা	৮২	৪২,৯৯৩	৫,১৭,৬৪৫
অস্ট্রেলিয়া	৩৪২	৯৬,১৭৩	৫,৫৭,১১১
বেলজিয়াম	২০৯	৮১,৫৪৪	৬,৪৭,৬৪৭
কানাডা	২৭৪	৭১,৯০৫	৮,৮৬,৩৯৩
চেকোস্লোভাকিয়া	৪৩৮	১,২০,০৫৮	১১,২৮,৭২০
ডেনমার্ক	২২	১,৩৭২	২১,০০০
আয়ার	১৪৫	২৬,৭৩৪	১৭,৫৪,৭৪৯
এস্টোনিয়া	৫	৬,১২৯	১,১০৯
ফিনল্যান্ড	৩৮	৬,১৬৮	১,৮৩,৬২৯
ফ্রান্স	১৭,০৯১	২৪,২২,৮৪৪	
জার্মেনী	৬৪২	১,২৭,৫৮৭	১১,১২,০৫৬
গ্রেটব্রিটেন	১,১১২	৫,৯৫,০০০	৩৪,২০,০০০
ভারতবর্ষ	৩৭৯	৬,৪৭,৮০১	৮৯,৮২,২৫৭
জাপান	৫৪৭	৩০,৯০০	১,৬২,৫৯০
নেদারল্যান্ডস	৯৫	৫,৬১০	৩৮,৮০০
পোল্যান্ড	২,১০৩	৫,৪৫,১৬৫	৩২,৯৭,১০৫
স্পেন (১৯৩৪)	৫৯৪	৭,৪১,৮৭৮	১,১১,০৩,৪৯৩
যুক্তরাষ্ট্র মার্কিন	৪৭৪০	১৮,৬০,৬০১	২,৮৪,২৪,৮৫৭
যুক্তরাষ্ট্র	৩৯৭	৮৭,৭০০	১৩,৫৫,৯৫২

ধর্মকীর্তি (৭ম শতক)

বৌদ্ধ নৈয়ায়িক ; জন্মস্থান দঃ ভারতের চোল রাজ্যে। ব্রাহ্মণ বংশে জন্ম ; শোনা যায় ইহার পিতা করুণানন্দ কুমারিল ভট্টের জ্ঞাতা ছিলেন। ধর্মকীর্তি মগধে আসিয়া বৌদ্ধ দর্শন অধ্যয়ন করেন ও 'প্রমাণবাস্তবিক' উহার বৃত্তি 'প্রমাণ বিনিশ্চয়', 'শ্রায়-বিন্দু', 'হেতুবিন্দু বিবরণ' প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ইনি বহু ব্রাহ্মণ ও জৈনাচার্যকে বিচারে পরাজিত করেন ; কথিত আছে কুমারিল ভট্টও ইহার নিকট একবার পরাজিত হন। ইহার মূল গ্রন্থ অনেকগুলিই লুপ্ত ; তবে সেগুলির তির্যকী অম্ববাদ আছে। 'শ্রায়বিন্দু'র মূল মুদ্রিত হইয়াছে।

ধর্মদাস বসু (১৮৫১—১৯২৬)

চিকিৎসক (১৮৮৩)। ১৮৬৫এ বিলাত গিয়া I. M. S. হন ও ১৯০২ পর্যন্ত চাকুরী করেন। ইনি ব্রাহ্মসমাজভুক্ত ছিলেন। 'ধর্মজীবন' নামে গ্রন্থ প্রণেতা। ইহার নিবাস ছিল চন্দনগর।

ধর্মদাস সুর (১৮৫২—১৯১০)

বাংলা থিএটারের প্রথমযুগের এক জন নাট্যশিল্পী। ইহারই চেষ্টায় বাংলাদেশে স্টেজ ও সিন প্রভৃতি প্রবর্তিত হয়।

ধর্মপাল (৮ম শতক)

বাঙলার পাল বংশের প্রতিষ্ঠাতা গোপালের পুত্র। ৭৮৩ খঃ অঙ্গে কনৌজ জয় ও উত্তর ভারতের বহু স্থান অধিকার করেন। কিন্তু রাষ্ট্রকূটগণ তাঁহাকে গঙ্গা যমুনার মধ্যস্থিত ভূভাগ হইতে বিতাড়িত করেন ; প্রতিহার-রাজ কনৌজ জয় করেন। ইহার পুত্র দেবপাল। রাধালদাস বন্দোপাধ্যায় রচিত 'ধর্মপাল' নামে উপস্থাসে সমকালীন ভারতের চিত্র পাওয়া যায়।

ধর্মপদ উদ্যানবর্গ (দ্রঃ ধর্মপদ)

ধর্মপূজা

বাঙলা দেশে মধ্যযুগে রামাই পণ্ডিত (দ্রঃ) নামে এক তান্ত্রিক সাধক মহাশয় বৌদ্ধ ধর্মের বিস্তৃত উপদেশাদি লইয়া রাঢ় দেশে এক ধর্মমত প্রচার করেন। বীরভূম বাঁকুড়ায় বহু স্থানে ধর্মভায়ে মহাভয়ে ধর্মপূজা হয় ; তথাকথিত 'শৃঙ্গপুরাণ' ও 'ধর্মপূজা বিধান' নামক গ্রন্থদ্বয়ে এই ধর্মমত সম্বন্ধে বিস্তারিত বর্ণনা আছে। এই দুইটি গ্রন্থ বঙ্গীয় সাহিত্য-পরিষদ কর্তৃক প্রকাশিত হইয়াছিল। কখন যে বাঙলাদেশে এই ধর্মপূজা প্রবর্তিত হইয়াছিল, তাহা নিশ্চিত করিয়া বলা যায় না। ১৫ শতকের শেষভাগের পূর্বে ধর্মপূজার কোন উল্লেখ বা বিবরণ বাঙলা সাহিত্যে পাওয়া যায় না। ধর্মপূজা লাউসেনকে আশ্রয় করিয়া ধর্মমঙ্গল সাহিত্য বাঙলা ভাষায় সৃষ্ট হইয়াছিল। ধর্মপূজার পুরোহিতগণকে পণ্ডিত বলে। ধর্ম মন্ত্রে 'শৃঙ্গ'র ভাবনার কথা আছে ; শৃঙ্গমূর্তি বৌদ্ধ ধর্মের কল্পনা। 'শৃঙ্গপুরাণে' আছে 'ধর্মরাজ যজ্ঞ নিম্না করে', 'শ্রীধর্মদেবতা সিংহলে বহুত সম্মান'। ধর্মপূজা বৌদ্ধ শাস্ত্রীয় হইলেও লোকে তাহা ভুলিয়া গিয়াছে এবং নিম্নশ্রেণীর পূজকরা ব্রাহ্মণাদির শ্রেষ্ঠত্ব স্বীকার করে এবং হিন্দুদের সকল দেব দেবীকে মায়া করে। ধর্ম-ঠাকুর নিরঞ্জন নিরাকার হইলেও প্রায়ই পাথরের কচ্ছপমূর্তিতে তাঁহার পূজা হয়। ইহার পাশে প্রায়ই 'কামিনী' থাকে ; ইহা তান্ত্রিক শক্তির অমুরূপ। ধর্ম-ঠাকুর নানা নামে পূজিত হয় যথা—পঞ্চানন্দ, জগৎ-রায়, যাত্রানিকি, দল মাদল, ক্ষুদিরায়, কালুরায়, বাঁকুড়া রায়, খেলারাম, স্বরূপ নারায়ণ ইত্যাদি। জালিয়া, চণ্ডাল, ডোম প্রভৃতি বাংলার আদিবাসীরা ধর্মের পূজক ; পূজককে 'পণ্ডিত' 'ধর্মপণ্ডিত' বলে ; ইহারা চিরুখরূপ ডান হাতে তামার বালা (তামা) পরেন। কোন কোন স্থানে শ্রোত্রিয় ব্রাহ্মণ পূজারীও আছেন ; সেখানে ধর্মঠাকুর শিবঠাকুর হইয়াছেন। কোন কোন পূজায় ছাগবলি ও মদ অর্পণ করা হয়। পূজার মন্ত্র বাংলা ও অপভ্রংশ সংস্কৃতি মিশ্রণ। (যোগেশ পুঃ ৪৭৮-৭৯ জটব্য) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী সর্বপ্রথম দেখান যে ধর্মপূজা প্রচ্ছন্ন বৌদ্ধ মতবাদ। (দ্রঃ বঙ্গভাষা ও সাহিত্য ৪৭৮ ; শৃঙ্গপুরাণ—চারুচন্দ্র বন্দোপাধ্যায় সম্পাদিত, বহুমতী

সাহিত্য মন্দির। প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায় লিখিত ধর্মপূজা, প্রবাসী ১৩২৯, ১ম খণ্ড)

‘ধর্মমঙ্গল’

ধর্মপূজার সাহিত্য দর্শনার্থ মধ্যযুগে বাংলা ভাষায় বহু মঙ্গল কাব্য রচিত হয়। ধর্মবীর লাউসেনের ধর্মের প্রতি নিষ্ঠার কথা প্রচার ইহার প্রধান বিষয় বস্তু। প্রসঙ্গক্রমে ইহাই বোধের উপাখ্যান, কালুবীরের কাহিনী প্রভৃতি বহু ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে। রামাই পণ্ডিতের ‘ধর্মপূজা পদ্ধতি’ ব্যতীত নিম্নলিখিত কাব্যগুলি সম্বন্ধে জানা যায় :—ময়ূরভট্ট—আদি ময়ূর ভট্টর পুঁপি লুপ্ত; একপানি অতি অধাটান পুঁপি ময়ূরভট্টর নামে চলিতেছে। বসন্ত কুমার চট্টোপাধ্যায় কঙ্ক সম্পাদিত হইয়া বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে প্রকাশিত হইয়াছে (১৩৩৭)। গেলারাম (আনুমানিক ১৫৭৭ খৃঃ অব্দ) সম্পূর্ণ গ্রন্থ পাওয়া যায় নাই। রূপরাম (১৬০৫-৫৫ খৃঃ অব্দ)-এর পুঁপি মুদ্রিত হয় নাই। ছান্দ পণ্ডিত (অনুলেখন ১৭০৩ খৃঃ অব্দ)-এর প্রায় সমগ্র পুঁপি গানি প্রভাত কুমার মুখোপাধ্যায়ের নিকট আছে। সীতারাম (১৬৯৮-৯৯ খৃঃ অব্দ)-এর পুঁপি ছাপা হয় নাই। রামদাস আদক কৃত ‘অনাদি মঙ্গল’ সাহিত্য-পরিষদ হইতে মুদ্রিত ১৩৪৫। ঘনরাম চক্রবর্তী (১৭১১ খৃঃ অব্দ) বঙ্গাব্দ ১২৯১ প্রথম মুদ্রিত ধর্মমঙ্গল কান্দা, বঙ্গবাসী প্রেস। সহদেব চক্রবর্তী (১৭৩৫ খৃঃ অব্দ) ধর্মপুরাণ, অনিল পুরাণ, ধর্মমঙ্গল নামে পাত (পুঁপি মুদ্রিত হয় নাই)। রুদ্ররাম গাউ (১১৫৬ বঙ্গাব্দ) পুঁপি মুদ্রিত হয় নাই। মাণিক রাম গাঙ্গুলি (১৭৮১ খৃঃ অব্দ) গ্রন্থ বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে মুদ্রিত হইয়াছে (১৩১২ বঙ্গাব্দ)। এ ছাড়া দ্বিজ শেখরানন্দ, গোবিন্দ রান বন্দ্যোপাধ্যায় (১৭৬৩-৬৫), রামনারায়ণ (১১৯৩ বঙ্গাব্দ), নিধিরাম গাঙ্গুলি প্রভৃতির অসম্পূর্ণ পুঁপি পাওয়া গিয়াছে। উল্লেখ্য ডাঃ সুরেন্দ্রনাথ সেন লিখিত বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস পৃঃ ৭৮৯—৮১০)

ধর্মশালা

তীর্থস্থান বা বিশিষ্ট স্থানে ধনীরা নিজ ব্যয়ে যে অতিথিশালা করিয়া দেন তাহাকে ধর্মশালা বলে। এই প্রথা ভারতে বহু প্রাচীন এবং এখনো চলিতেছে। গয়া, কাশী, বৃন্দাবন, প্রভৃতি প্রত্যেক তীর্থস্থানে এইরূপ বহু ধর্মশালা আছে; সেখানে তীর্থযাত্রীরা তিন দিন থাকিতে পারেন, আহারাদির ব্যবস্থা নিজেদের করিতে হয়। এবিষয়ে মাড়োয়ারীরা অগ্রণী। কলিকাতায় বাঙালীদের দেওয়া ধর্মশালা আছে।

ধর্মশাস্ত্র ও ধর্মসূত্র

ধর্মসূত্র বৈদিক কল্লহৃতের অঙ্গ; ইহাতে সূত্রাকারে বা সংক্ষেপে রাজনৈতিক ও পারমার্থিক বিষয়, সামাজিক রীতি ও ব্যবহার-শাস্ত্র বা আইন বিষয়ক বিধিনিষেধ লিপিবদ্ধ আছে। পর যুগে

ইহাকে ভিত্তি করিয়া ধর্মশাস্ত্র বা স্মৃতি গ্রন্থসমূহ রচিত হয়। লোকাচার, দেশাচার (customs) প্রভৃতি ‘স্মরণ’ করিয়া উহা সংকলিত হয়, সেইজন্ত দেখা যায় নানাদেশে ও নানা সময়ে বহু ‘স্মৃতি’ গ্রন্থ রচিত হইয়াছিল। কাল পরিবর্তনহেতু নূতন স্মৃতি গ্রন্থ রচনার প্রয়োজন হয়। ১৯ খানি ধর্মশাস্ত্রের নাম :—মহু, বিষ্ণু, হারীত, যাজ্ঞবল্ক্য উশন, অঙ্গিরস, যম, আপস্তম্ব, শাখ্য, কাভ্যায়ণ, বৃহস্পতি, পরাশর, ব্যাস, শঙ্খ, লিখিত, দক্ষ, গৌতম, শাতাতপ, বশিষ্ঠ। বাংলায় অনুবাদ আছে। জারমান পণ্ডিত Jolly এ বিষয়ে বহু গবেষণা করিয়াছেন। ইহার গ্রন্থ Recht und Sitten এর অনুবাদ ডাঃ বটবুদ্বাণী যোগ কৃত Hindu Manners and Customs প্রস্তুত।

ধর্মের বাড় (Brahmani bulls)

হিন্দুরা পিতৃমাতৃ আদোপলক্ষ্যে বৃষোৎসর্গ করে; ইহার উদ্দেশ্য ছিল প্রজন্মের জন্ত সর্বস্বলক্ষণপ্রাপ্ত বৃষ উৎসর্গ করা। ইহারা যদৃচ্ছাক্রমে বিচরণ করিত ও আহার করিত। কিন্তু বর্তমানে ধর্মের নামে বৃষ উৎসর্গ কমই হয়; একপানি বৃষকাষ্ঠ পুঁতিয়া লোকে ধর্ম কর্ম সমাধান করে। গভর্নমেন্টও ইহাদিগকে বেওয়ারিশ বলিয়া মত প্রকাশ করিয়াছেন; ফলে ইহারা মিউনিসিপালটির ময়লা ফেলা গাড়ী টানিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। ইহাদের হত্যা করিলেও কেহ দায়ী হয় না।

ধস, ভূপাত (Landslip)

পাহাড়ের উপরিস্থিত কঠিন স্তরের নিম্নে যদি কদমস্তর বা চুনাপাথর প্রভৃতি কোমল শিলা থাকে, তবে ধৃষ্টির জল ভিতরে প্রবেশ করিয়া কাঁদা প্রভৃতি গলাইয়া ফেলে; তখন উপরের কঠিন স্তর ধসিয়া পড়ে। পার্বত্য প্রদেশে প্রায় হয়।

ধাই, ধাতকী (Woodfordia floribunda)

ভামাটে রঙের ফুল, বাগানে পোতা হয়। বসন্তকালে ফোটে; ফুলে কদম আছে বলিয়া কাপড়-রঙে লাগে। গাছ হইতে এক প্রকার গন্ধ বাহির হয়। (Watt 1126)। ফুল বৈজ্ঞানিক চিকিৎসার জন্ত ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধি দর্পণ ৩৬৯—৭০)।

ধাজড় (জাতি)

উত্তর-পশ্চিম ভারতের নিম্নশ্রেণীর মেথর জাতীয় বর্ণ। শহরের পরিচ্ছন্নতার কাজ করে। কলিকাতায় বহু সহস্র আছে।

ধাতু (Metals)

সাধারণত ধাতু বলিতে বুঝায় সোনা, রূপা, তামা, সীসা, বঙ্গ ইত্যাদি। আমাদের দেশে যাহাকে অষ্ট ধাতু বলে তাহার মধ্যে পিতল, কাঁসা, মিশ্রধাতু। ধাতু মাত্রই অম্লজ, কিন্তু উজ্জ্বল,

বিদ্যুৎ-প্রবাহ বাহক। পারদ ছাড়া সমস্ত ধাতুই কঠিন, তবে সোডিয়াম, পটাসিয়াম নহে। ধাতুসমূহ ২৬° হইতে ৩৪০০° (৩) তাপের মধ্যে গলে; Caesium ২৬° তাপে ও Tungsten ৩৪০০° তাপে গলে। অ-ধাতু পদার্থ সাধারণত গ্যাস ও তরল; কঠিন অ-ধাতুগুলির মধ্যে কাঠিষ্ঠ সামান্যই। ৬৬ রকমের ধাতুর নাম পাওয়া যায়। কাঁসা, পিতল, ভরণকে আমরা ধাতু বলি কিন্তু সেগুলি বৈজ্ঞানিক ভাষায় Alloy বা মিশ্র ধাতু। পদার্থ বা elementকেই ধাতু সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

ধাতু (আয়ুর্বেদীয়)

রস, রক্ত, মাংস, মেদ, অস্থি, মজ্জা, ও শুক্র এই সাতটিকে আয়ুর্বেদে ধাতু বলে। কোন দ্রব্য আহার করিলে শরীরে যে রস জন্মে, তাহা হইতেই অপর ছয়টির উৎপত্তি ও পুষ্টিসাধন হয়। রস ধাতুর অর্থ গতি; শরীরে সর্বত্র অহরহ গমন করে বলিয়া 'বস' নাম। আয়ুর্বেদ মতে রস যকৃৎ ও মূত্রাশয় গমন করিয়া রক্তক-পিত্ত দ্বারা রঞ্জিত হইলে 'রক্ত' নামে অভিহিত হয়। জীলোকের রক্ত ও শুক্ররস রক্ত ধাতুর অন্তর্গত। রক্তের পাতলা স্ফুল্জলীয়াংশকে লম্বীকা (lymph) বলা হয়। রক্ত হইতে মাংস, মাংস হইতে মেদ হয়। মেদ (fat) যুতের জ্বায় ধন মেহময় ধাতু; ইহা প্রধানত উদরের মধ্যস্থিত স্নায়ু বিশেষের এবং ত্বকের নিম্নে অবস্থিত। মাংসের মেহভাগকে বসা বলে। মেদ হইতে অস্থি, অস্থি হইতে মজ্জা, মজ্জা হইতে শুক্র উদ্ভব হয়। এই সাতটি ভিন্ন 'ওজ' নামক আর একটি ধাতু আছে, তাহাকে অষ্টম ধাতু বলা যায়।

ধাত্ত্ববিদ্যা

আমাদের দেশে ডোম বা হাড়ি শ্রেণীর জীলোকেরা 'দাই' বা দাই-এর কাজ করে; ইহারা সমাজে 'দাই ডোম' দাই হাড়ি নামে পরিচিত। বর্তমানে স্বাস্থ্য সম্বন্ধে জ্ঞান ও শিক্ষা বিস্তারের ফলে শিক্ষিত ধাত্ত্বীর চাহিদা বাড়িতেছে। গভর্নমেন্ট হইতে গ্রাম্য ধাত্ত্বিকে বৈজ্ঞানিকভাবে শিক্ষার ব্যবস্থা হইয়াছে। মধ্যবিত্ত অজ্ঞশিক্ষিত নারীর পক্ষে জীবিকার্জন হিসাবে ভাল বৃত্তি। ধাত্ত্বী বিদ্যায় প্রসব, প্রসূতি ও শিশু সম্বন্ধে জ্ঞান শিক্ষা দেওয়া হয়। ধাত্ত্বীবিদ্যা সম্বন্ধে কয়েকখানি গ্রন্থ :—অন্নদাচরণ খান্দগীর, মানব জন্মতত্ত্ব (১৮৬৮); মীর আশরফ আলি, ধাত্ত্বীবিদ্যা (১৮৬৯); যদুনাথ মুখোপাধ্যায়, ধাত্ত্বী-শিক্ষা; হরিনারায়ণ বন্দ্যোপাধ্যায়, গুর্ভিনী বাঙ্কব (১৮৭৫); ক্ষীরোদ প্রসাদ চট্টোপাধ্যায়, ধাত্ত্বী বিদ্যা Dr. W. S. Playfairএর গ্রন্থের অনুবাদ, প্রায় ৮০০ পৃষ্ঠা গ্রন্থ, ১৮৯২। হুম্মারীমোহন দাস, ধাত্ত্বী-শিক্ষা।

ধান (Rice)

সংস্কৃত বৃহি ও প্রাচীন পারসিক বিরিজি একই আর্থ শব্দের

রূপান্তর; আরবী ভাষায় উরুজ, অরুজ, অবরুজ, গ্রীক Orusa, ইংরেজি rice ইত্যাদি প্রাচীন আর্থ ভাষা হইতে গ্রহীত।—ভারতের মধ্যে বাঙলা দেশেই ধানের প্রধান চাষ। সাধারণত ধানকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়; আমন, আউস ও বোরো। আমন আষাঢ় মাসে রোপন করা ও অগ্রহায়ণ মাসে কাটা হয়। আউস ধান বৈশাখ মাসে রোপা ও ভাদ্র-আশ্বিনে কাটা হয়। বোরো জলাজমিতে মাঘ ফাল্গুনে গোঁতে ও বৈশাখে কাটে। পঃ বঙ্গ বোরো হয় না। ...তুষসম্মত শস্তকে ধাত্ত বা ধান (Paddy), নিম্ব্ব করিলে তধুল, সিদ্ধ করিলে চাউল (rice) বলা হয়। ভারতের মধ্যে প্রধানত বঙ্গ ও আসাম দেশে ধাত্তর চাষ হয়। বর্মাসম্মত ভারতে প্রায় ৮০ মিলিয়ন একর জমিতে ৩০ মিঃ টন্ ধান উৎপন্ন হয়। বাঙলাদেশে ২১ মিঃ, বিহার-উড়িষ্যা ১৩ মিঃ, বর্মায় ১২ মিঃ, মাদ্রাসে ১১ মিঃ একর জমিতে ১৯২২এ চাষ হয়। ...পৃথিবীতে প্রায় ৯০ কোটি টন চাউল প্রস্তুত হয়। ইহার মধ্যে ভারতেই প্রায় ৪৭২০ কঃ অর্থাৎ অর্ধেকের উপর। কিছুকাল হইতে ভারতবর্ষে যে পরিমাণ ধান উৎপন্ন হইতেছে তাহা জনসংখ্যার পক্ষে প্রচুর নহে। ১৯৩৪—৩৫এ ৩৯৪ লক্ষ টনের অধিকার দিয়াম ও ফরাণী হিন্দু চীন হইতে ভারতে আমদানী হইয়াছিল। Statistical Y B 1984-85 P 96-97। ক্রীস্টোফার শেঠ 'বঙ্গ চাউল' গ্রন্থে বাংলার প্রত্যেক জেলায় কি কি জাতের ধানের চাষ হয় তাহাদের নাম দিয়াছেন ভারতে সকল শ্রেণীর প্রায় ৫০০০ জাতের ধান আছে; বলা বাহুল্য বাংলা দেশেই এর চৌদ্দ আনা পাওয়া যায়। এক হুম্মারবনের জমিতে ২৫-৩০ রকম; মেদিনীপুরে ৩০-৩২ রকম; যশোহরে ৬২ রকম; ঢাকা বরিশাল অঞ্চলে ১০০র উপর রকম; ২৪-পরগণা, নদীয়ায় ৬০-৬২ রকম; ভগলী, বর্ধমান, পূর্ণিয়ায় ৭০-৭২ প্রকার, আসামেও বহু রকম ধানের আবাদ হয়। বাংলার কয়েকটি জনপ্রিয় আমন—কার্তিকশাল, জটাকলমা, ঝিঙাশাল, ইল্লশাল, হাতিশাল, কামিনীশাল, সাদাসধা, বাকতুলসী, নাগরা, দাদঘানি, কাটারিভোগ, বাদশাভোগ, সমুদ্রবালি, বাসমতি। আজকাল সরকারী কৃষি বিভাগ হইতে অপেক্ষাকৃত স্বল্প জলের জমিতে ভাসা মাণিকের চাষ সফল বলিয়া ঘোষণা করিয়াছেন। ...আউস ধান যে কত শত প্রকার আছে, তাহার সংখ্যা করা কঠিন। কয়েকটা জেলার খবর লওয়া যাক :—মেদিনীপুরে ১৬ প্রকার, বীরভূমে ৬৬, বর্ধমানে ৪-৫, ২৪ পরগণায় ৩০, হুম্মারবন বিভাগে ১০ প্রকার, নদীয়া জেলায় আউসের চাষ বেশি; এখানে ১০ প্রকার আউস, জলপাইগুড়িতে ২-৩, দিনাজপুরে ৮ প্রকার; করিমপুরে আউসের চাষ বেশী, এখানেও ৮ প্রকার, বাণরগঞ্জে ২১ প্রকার, আসামে ২০-২২ প্রকার, ঢাকা-মৈমনসিং ও রংপুরে

বহু জাতের আউসের চাষ হয়। চট্টগ্রামে আউস-বালাম নামে একপ্রকার মিহি আউসের চাষ হয়। রামশাল বীরভূমের আউস ছিল, এখানে ২৪-পরগনার চাষ হইতেন্তে ১০০-বোরে ধানকে আসন বা আউস কিছুই বলা যায় না; ইহা উহাদের মাঝামাঝি একপ্রকার মোটা ধান।...বাংলার লৌকিক সাহিত্যে বহু প্রকার ধানের নাম পাওয়া যায় বিশেষত তথাকথিত ‘শূন্ত-পুরাণে’ ও রামেশ্বর ভট্টাচার্যর ‘শিবায়নে’। (ব্রহ্মা জ্ঞানেন্দ্রমোহন দাস অভিধান পৃ ১১৩৬-৩৭)

ধান কল (Rice mills)

ধান হইতে চাউল করিবার কারখানা স্থাপনের ইতিহাস বিংশ শতকের পূর্বে যায় না। ১৯০৫এ সমগ্র ব্রিটিশভারতে ১২২৬টি কল ছিল, ১৯৩০এ ১৬১৫। বাংলাদেশে পাঁচ বৎসরে ২৩৫ হইতে ৩১৫ হইয়াছিল। ১৯৩০এ কোন প্রদেশে কতগুলি কল ও গড়ে দৈনিক কত কুলি কাজ করিয়াছিল তাহার তালিকা:—

	কল	ক্রমিক
বর্মা	৪৬৩	১৫,৭৯৬
মাদ্রাজ	৪৬৩	১৫,৭৯৬
বঙ্গদেশ	৩১৫	১২,২২৫
দোম্বাই	৮০	৭৭৭
বিহার উড়িষ্যা	৭৬	৫,২৬৭
মধ্যপ্রদেশ	৪০	১,০৮৯
পঞ্জাব	১৬	৪২৯
সুত্বপ্রদেশ	৬	৪৩৬
আসাম	৬	১১৫
মোট	১৬১৫	৭৮,২৭১
দেশীরাজ্য	৬১	১,৯৬৮

ধান, কত ধানে কত চা'ল

গ্রামে ধান তানা হয়। সাধারণত গরীব মধ্যবিত্ত হিন্দু ও মুসলমান মেয়েরা গ্রামাঞ্চলে চাল করিবার জন্ত ধান লয়। একসের মাপের পশুলির ২০ সেরে এক শলি ধান হয়। ৮ শলি ধানে ১ ‘মাপ’ হয়। ধানের ওজন ও মাপে তফাৎ হয়; চা'লের ওজন ও মাপ সমান হয়। ওজনে ১ মণ ধান দিলে ওজনে বা মাপে ২৭ সের চা'ল হয়; অথবা দেড়মন ওজনের ধানে এক মণ চা'ল হয়। যে ধান হইতে চাল করে সে শলিতে ২—২৪.০ সের পারিশ্রমিক পায়। যে ধানিতে দেওয়া হয়, তাহার জন্ত ধূল্যবালি ঝাঁকড়া প্রভৃতি কুলোতে পাঁচুড়িয়া সাফ করিতে হয়; তাবপর হার কথিয়া নিট ধানের উপর চা'লের হিসাব করা হয়। জেলাভেদে রেওয়াজ পৃথক।

ধান চাষ

প্রথম বর্ষায় বীজ বাজতলায় রোয়া হয়। ধানের ক্ষেত

মাঘ মাসে বৃষ্টির পর একবার চষা হয়, যদি রবি শস্ত থাকে তবে বৈশাখ মাসে ধূলার চাষ দেয়। বর্ষাকালে ক্ষেতে জল নীড়াইলে, কাঁদায় ভাল করিয়া চাষ দিয়া মই দিয়া জমটিকে ভাগাড়-পানা করে; তখন বীজতলা থেকে ধানের চারা আনিয়া পোতা হয়। আউস ধান ১০০ দিন, বড় বা আমন ধান ১৫০ দিনে কাটা যায়। গোড় হবার ৩০ দিনে, ফুল হবার ২০ দিনে, আর ঘোড়ামুখা হবার ১৩ দিনে ধান পাকে। পাকিলে বাঁশ দিয়া এক পাশে কাৎ করিয়া দেওয়া হয়। ধান কাটিয়া গোছা বা আঁটি করিয়া বাঁধা হয়; ইহাকে আউড় বলে। গাড়ী করিয়া থামারে আনিয়া পোয়াল বা পাগুই বাধিয়া রাখে। তারপর সব ধান কাটা হইয়া গেলে এক একটী গাদা ভাঙিয়া আউড় গুলিকে কাঠের পাটায় পিটাইয়া ধানকে পৃথক করে। ধানের ঘাসকে গড় বা বিচালি বলে। ধানের উপর কুলার বাতাস দিয়া চিটা ধান উড়াইয়া দেয়; তারপর উহা গোলার মধ্যে ভরে বা বাথার বাধিয়া রাখে। পূর্ববঙ্গে যেখানে বস্তা বেশি সেখানে ধানের শেষ মাত্র লোকে কাটে।

ধানের জমি (পৃথিবীর)

১৯৩৬-৩৮এ সমগ্র পৃথিবীতে ৫৮,৮০০,০০০ হেক্টর জমিতে ধান চাষ হয়। ইহার মধ্যে এশিয়াতে ৫৪,৫০০,০০০ হেঃ এবং উত্তর ভারতের ৩৩,৬৩০,০০০ হেঃ। ইন্দো-চীন ৫৩৭,৮,০০০ হেঃ; জাপান ৩,১৪৮,০০০ হেঃ, সিয়াম ৩,০১৪,০০০ হেঃ। কোরিয়া ১,৬৮৩,০০০ হেঃ। জাপানে একর প্রতি ৩৩৬০ পাঃ, ইতালীতে ৪০৩২ পাঃ, ভারতে ১২৯৯ পাঃ উৎপন্ন হয়। ভারতে মোট ধানের জমি ৭,১৭,২৯,০০০ একর; মোট ফলন ২৮,৪৮৮,০০০ টন চাউল (১৯৩৬-৩৭)।

ধাপার মাঠ

কলিকাতার অদূরে জলা জমির উপর কলিকাতার আবর্জনা ফেলা হয়। ইহার বহু অংশে এখন চাষ হইতেছে।

ধাম্বন, ধামনা কাঠ (Cordia macleodii)

মধ্য ভারত, ছোটনাগপুর, উড়িষ্যার বস্ত তর। মাঝের কাঠ লালচে, ফুলের চিত্র বিচিত্র। কাঠে আঁশ লম্বা বলিয়া ধমুক হয়। বাঙালায় দেখা যায় না। (যোগেশ)।

ধারনী

বৌদ্ধ সংস্কৃত সাহিত্য দেবতাদের উৎকৃষ্ট স্তবাদিযুক্ত গ্রন্থ। নেপালে, তিব্বতে ও চীনে এই সাহিত্য পাওয়া গিয়াছে; তিব্বতী ও চীনা অক্ষরে সংস্কৃত ধারনী মন্তগুলি অমূল্যভাবে পাওয়া যায়। চীন হইতে ৮০ খণ্ডে মংগোল, মানচু, তিব্বতী ও চীনা লিপিতে লিখিত ধারনীগ্রন্থ প্রকাশিত হইয়াছে।

ধূতুরা, ধূতরা (*Datuara fastuosa* ; *D. Alba*)
রজনাদি বর্ণের ফুল। ফুল শাদা ও কালোভেদে দুই জাতির
গাছ। শাদা ধূতুরা সর্বত্র দেখা যায়। তবে ফুলের
সবটাই শাদা নয়; আগাটা হলদেটে, বাহিরটা বেগুনে।
কলম বা কাল ধূতুরার ফুল গাঢ় বেগুনে; পাতাও তজ্রপ।
উভয়ের ফল গোল লাড়ুর মত। পাতা বাসকের পাতার
সঙ্গে ভুল হয়। নৈজিক শাস্ত্রে বড় প্রয়োগ দেখা যায়।
চরকে নাড়; হুশতে প্রথম উল্লেখ। ধূতুরা ধূম খাসরোগে
(হাপানি) উপকারী। ধূতুরা ফল বিষ।

ধূধুল লতা (*Luffa acgyptica*)

ঝিঙ্গার ছায় লতা; ফল ডাগর। বর্ষাকালে হয়। রান্না
করিয়া লোকে খায়। শুকাইলে আঁশাল ফলটি গা পা সাফ
করিবার জন্ত ব্যবহারে লাগে। বীজ শুষ্ক (*Chopra*)।

ধূনা (Resin)

শাল গাছের ত্বক কাটিলে বা ফাটিলে এক প্রকার রস নিসৃত
হয় ও বায়ুর স্পর্শে আঁসিলে শক্ত হইয়া যায়। ইহা জলে দ্রব
হয় না, কিন্তু অলকোহল, ইথার প্রভৃতিতে গলে। পোড়াইলে
সুগন্ধ ধূম ওঠে।

অম্বর; মধুকৈটভের পুত্র; ব্রহ্মার বরে দেবদানবের অবধ্য
হইয়া ব্রাহ্মণের তপশ্চারণে ব্যাধাত সৃষ্টি করে; উত্তম মূনির
আহ্বানে রাজা কুবলয়শ্ব ধুকুকে নিহত করেন।

ধূলাচটা (*Finch lark*)

শাখাশ্রমী বনের ছোট পাখী; ভরতপাখীর মত। পুষ্ক পাখীর
বুক কালো; মাদি পাখীর বুক শাদা। মাঠে চরে, হঠাৎ ওঠে,
হঠাৎ নামে। (যোগেশ)

ধূলিকণা (*Dust-particles*)

আকাশে অদৃশ্য ধূলিকণা আছে বলিয়া কুয়াশা হয় এবং কুয়াশা
জমা হইয়া ঊর্ধ্ব আকাশে মেঘ হয়। ধূলি না থাকিলে মেঘশূন্য
আকাশ হইতে বাষ্পরাশি হঠাৎ জল হইয়া মাটিতে পড়িত।
ঊর্ধ্ব আকাশের অদৃশ্য ধূলিকণা ব্যতীত বায়ু-উৎক্লিষ্ট
মূত্রিকার ধূলি আকাশে উড়ে। বৃষ্টির পরও প্রত্যেক ঘন ইঞ্চি
বায়ুতে ৪০০০ ধূলিকণা থাকে, সাধারণত ৮০০০ থাকে।
বায়ুত্যাগিত ধূলিকণা ছাড়া, আগ্নেয়গিরির ছাই ও প্রতি বৎসর যে
১০০ কোটি টন কয়লা পুড়িতেছে তাহার কণা, এবং সমুদ্রতটের
বালু প্রভৃতি আকাশে আছে। এ ছাড়া উল্কাপিণ্ডের ছাই
আকাশে থাকে। ১০০ ধূলিকণা দশ মাইল উল্লেখ্য দেখা যায়।
যে ঊর্ধ্ব আকাশে ধূলি নাই সেখানে দিনমানে অন্ধকার।

উড়ন্ত ধূলি বেশি উল্লেখ্য যায় না। তবে মলভূমির ধূলি উড়িয়া
অনেক দূরে যায়। সূর্যের আলো ধূলির জন্ত দেখা যায়।
শহরে ও নগরে ধূলিকণার সঞ্চিত বহু প্রকার রোগের জীবাণু
পাকে; তাহা উড়িয়া ব্যাধি সংক্রামিত করে।

গন্ধ দ্রব্য দিয়া তৈয়ারী ধূমকারী বাতি বিশেষ। ইহা ধূনাদি
নিবাস, জাতিকোষাদি চূর্ণ পরাগ, অশ্বকুশাদি কাঠ,
কস্তুরিকাদি গন্ধ এবং নানাবিধ গন্ধ দ্রব্য দ্বারা প্রস্তুত বাতি;
প্রস্তুতভেদে পক্ষ প্রকার। পাঁচ, ছয়, আট, দশ, মৌল প্রকার
গন্ধ দ্রব্য যোগে পঞ্চাঙ্গ, সপ্তাঙ্গ, অষ্টাঙ্গ, দশাঙ্গ, বোড়শাঙ্গ ধূপ
হয়। পঞ্চাঙ্গ ধূপ চন্দন, কদম্ব, কম্পূর, গুলুণ্ডল এবং অশ্বকুশ
সংযুক্ত করিয়া প্রস্তুত হয়। ১০.....ষড়ঙ্গ ধূপের উপাদান চন্দন,
গুলুণ্ডল, উশীর, শর্করা ও মধু। ১০.....অষ্টাঙ্গ ধূপের উপাদান
তেজপত্র, সুগন্ধবালা, কড় এবং পঞ্চাঙ্গ ধূপের সমস্ত উপকরণ।
দশাঙ্গ ধূপের উপকরণ মধু, মুস্তক (মুগাধান), ঘৃত, গন্ধক,
গুলুণ্ডল, সরল, শিলারস এবং ঘেত সরিষা। ১০.....দ্বাদশাঙ্গ ধূপের
উপাদান গুলুণ্ডল, চন্দন, তেজপত্র, কড়, অশ্বকুশ, কদম্ব, জায়ফল,
কম্পূর, জটামাংসী, সুগন্ধবালা, দারুচিনি ও উশীর। ১০.....বোড়শাঙ্গ
ধূপ মুস্তক, দেবদারু, এলা ও মুরামাংসী এবং পূর্বোক্ত দ্বাদশাঙ্গ
ধূপের সমস্ত উপাদান মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত করিয়া প্রস্তুত ধূপ।
(ডঃ জ্ঞানেন্দ্র মোহন)

ধূমকেতু (*Comet*)

সূর্যকে ঘিরিয়া একপ্রকার জ্যোতিষ্ক গ্রহাদির ছায় সূর্যনির্দিষ্ট
পথে চলে। ইহাদের অধিকাংশই পৃষ্ঠধারী, দেখিলে মনে হয়
যেন একটি তারা চতুর্দিকে ধূম বেষ্টিত হইয়া আকাশে বিচরণ
করিতেছে। প্রকৃত পক্ষে ইহা একটি অগঠিত তারা। ইহাদের
পথ *Eolipse*, *Parabola*, *Hyperbola*র ছায়। ধূমকেতুর
তিনটি ভাগ, যথা কেন্দ্র (*nucleus*), শীর্ষ ও লাঙুল। প্রায় ৮০০
ধূমকেতু জ্যোতিষীরা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন; অর্ধেকগুলির পথ
হিসাব করিয়া কণা হইয়াছে। ইহারা ৩২ বৎসর হইতে ৮০
বৎসরের মধ্যে একবার ঘুরিয়া আসে; কতকগুলি লক্ষ বৎসর
পরেও আসিতে পারে; আবার কতকগুলি কখনো ফিরিয়া
আসিবে না। যেমন *Hicla*র ধূমকেতু; ১৮৫২র পর আর
আসে নাই। *Halley*র ধূমকেতু ১৬৮২ অব্দে দৃষ্ট হয়;
তখনই তিনি হিসাব করিয়া বলেন যে ৭৬ বৎসর অন্তর ইহা
আসিবে। ১৭৫৮, ১৮৩৪ ও ১৯১০এ আসিয়াছিল। পৃথিবীর
গতি প্রতিদিন ১৭ লক্ষ মাইল --কোন কোন ধূমকেতুর গতি ৭
কোটি মাইল পর্যন্ত হয়। *Encke*র ধূমকেতু ৩২ বৎসর অন্তর ও
হেলির ধূম ৭৬ বৎসর অন্তর ফিরিয়া আসে; ইহাদের পৃষ্ঠ বহু
লক্ষ মাইল বিস্তৃত হয়। লোকের মধ্যে এ সম্বন্ধে নানারূপ
সংস্কার আছে।

১৮৩৯ এ দশটি ধূমকেতু দেখা যায়। ইহার মধ্যে পাঁচটি নূতন ও পাঁচটি পুরাতন। পুরাতনের মধ্যে Pans-winneck ধূমকেতু ৬ বৎসর পর ফিরিয়া আসে। Kopff's comet ৬২ বছর পরে ইয়ার্কেন মানমন্দিরে দেখা যায়। Schwassmann-Wachmann I ১৬ বছর পর কেপটাউনের মানমন্দিরে দেখা গিয়াছিল। Brooks II ৭ বছর পর লিক অবজার্ভেটরিতে জের্ফার্স ও মিস্ আটামস্ দেখিতে পান। Tuttle's comet ১৩২ বছর পর এ মানমন্দিরে ধরা পড়ে। ১৮৫৮র পর ঠিক ঠিক সময়ে ইহাকে দেখা গিয়াছিল; এবার কিন্তু খুবই ক্ষীণ।

Comet Wolf II ১৯২৪এ প্রথম দেখা যায়; ইহার ফিরতির সময় ৬৮ বছর। ১৯০০এ Giacobini এক ধূমকেতু দেখিতে পান; ১৯৯৭এ তার আগিবার কথা ছিল, কিন্তু টেলিস্কোপে ধরা পড়েনি; ১৯১১এ Zinner তাকে ধরেন। ১৯২০এ দেখা যায় নি; তারপর ১৯২৬, ১৯৩৩ ও ১৯৪০এ ফেরয়ারীতে দেখা যায়। Finlay's comet ১৮৮৬তে দেখা গিয়াছিল। ৬.৬ বছর অন্তর ফিরিবার কথা। ১৯০০, ১৯১৩ ছাড়া ১৮৯৩, ১৯০৬, ১৯১৯, ১৯২৬এ দেখা যায়; ১৯৩৩এ ধরা পড়েনি।

Euclidএর ধূমকেতু ৩০৩ বছর অন্তর দেখা দেয়। ১৯৪১এর এপ্রিল মাসে ইহাকে দেখা যাইবে। ১৮৮৬ অব্দে প্রথম দেখা যায়; ৪০ বার একে পাওয়া গিয়াছে। এগুলি ছাড়া আরও অনেক ধূমকেতু আছে, সকলের কথা বলা সম্ভব নয়।

ধূমপান

তামাকের সিগারেট, সিগার, পাইপ, বিড়ির ধূম লোকে অবসাদ ও অবসরের দ্রাব্য দূর করিবার জন্ত পান করে। ১৬ শতকের পর তামাক ইউরোপে আমদানী হইলে, এই অভ্যাস দ্রুত প্রসার লাভ করে (তামাক ঙ্গ)। ইউরোপে ধূমপান প্রচারের জন্ত গুর ওয়াস্টার রালে দায়ী। এ ছাড়া গাঁজা, ভলি, চরসের ধোয়া লোকে টানে। সাঁওতালরা শালপাতা জড়াইয়া সিগারেটের মত করিয়া টানে। বর্মী প্রদেশে এক প্রকার পত্র জড়াইয়া দীর্ঘ চুপট বানাওয়া লোকে ধূম ফৌকে। আয়ুর্বেদের চরক সংহিতায় ধূমপানের কথা আছে, তবে তাহা তামাকে নহে। সিগারেটাদি ধূমপান এসেণে অসম্ভবরূপে বাড়িয়াছে। পাশ্চাত্য দেশে এই অভ্যাস বালক বালিকাদের মধ্যে সঞ্চারিত হইয়াছে; আমেরিকার অনেক স্টেটে স্কুলের ছাত্রদের এই বদ্ অভ্যাস ছাড়াইবার জন্ত অন্ত-চিকিৎসা পর্যন্ত করা হইতেছে। ধূমপানের অপকারিতা সম্বন্ধে অধিকাংশ লোকে অন্ধ; তামাকের মধ্যে নিকোটিন নামে বিষ আছে। ১০০ আউন্স শুষ্ক তামাক পাতায় ২ আঃ নিকোটিন আছে; দেখা গিয়াছে এক ফোঁটা নিকোটিন থরগোণের গায়ে ফেলিয়া দিলে, উহা তখন মরিয়া যায়; ৩ ফোঁটা মিঃ খাইলে মামুষ মরে। যাহারা তামাক খায় তাহাদের উহা সেবনে শান্তি দূর হয় বলিয়া ধারণা; ইহার কারণ তামাক ও অন্ত্রাশ্রয় নেশার সামগ্রী মস্তিষ্ক ও নার্ভগুলিকে

অসাড় করিয়া ফেলে, কাজেই বেদনা বা অবসাদের কারণ থাক' সম্বোধ, ডহা অনুভব করা যায় না। ধূমপানকালে অধিকাংশ নিকোটিন পুড়িয়া যায় বলিয়া ধূমপায়ীদের মৃত্যু হয় না; তবে হৃদপিণ্ডের দৌর্বল্য, শ্বাসামান্দ্য প্রভৃতি হয়। এছাড়া তামাক প্রভৃতি নেশা বহুবিধ রোগের জন্ত দায়ী। (ডঃ প্রফুল্ল চন্দ্র রায় ও হরগোপাল বিশ্বাস, খাদ্যবিজ্ঞান ২৬০)

ধূমল রোগ (Purpura)

হৃদয় রক্তনালি কাটিয়া রক্তকণা স্বক বা স্মিল্লির উপর দেখা দেয়; ইহাকে কোন রোঁ বলা যায় না বরং অন্ত্রাশ্রয় রোগের উপসর্গ বলা যাইতে পারে। ইহা অনেক প্রকারের; সাধারণ ধূমল শিশুদের ও বৃদ্ধদের হয়; কয়েকদিন থাকিয়া মিলাইয়া যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে কিডনী বা বৃক্কে প্রদাহ হয়, সন্ধিতে ব্যথা দেখা দেয়। বাতের সঙ্গে যে ধূমল হয়, তাহাতে গায়ের দাগগুলি খুব স্পষ্ট হয়; গলকৃত, জ্বর এমনকি প্লুরেশি পর্যন্ত দেখা দেয়। রক্তস্রাবিক ধূমল (P. Haemorrhagica) অনেক সময় মারাত্মক হয়। নানা স্থান হইতে রক্ত পড়িতে পারে। ছোট মেয়েদের এই ব্যাধি বেশি দেখা যায়। রোগী পুত্র বর্ণ হয় বলিয়া এই রোগের নাম ধূমল হইয়াছে।

ধূমহীন বারুদ (Smokeless Powder)

কালো বারুদের বদলে আজকাল সকলদেশে ধূঃ বাঃ সমর-বিভাগে ব্যবহৃত হইতেছে। গান্ কটনএর (ডঃ) সহিত আসেটিক অ্যাসিড উত্তমরূপে মাড়িয়া ইহা প্রস্তুত হয়; সাধারণ বারুদ হইতে ইহা প্রায় দুইগুণ শক্তিশালী। এই বারুদের সমস্ত পদার্থই বিস্ফোরক গ্যাসে রূপান্তরিত হয়, সাধারণ বারুদের অবৈধ অংশ কঠিন থাকিয়া যায়।... ১৮০০ অব্দে Mercurio fulminato ও ১৮৪৫এ গান্ কটন আবিষ্কৃত হওয়ায় এই ধূমহীন বারুদ ১৮৭৫ আলফ্রেড নোবেল কর্তৃক প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছিল। এই পদার্থ নানা দেশে নানা নামে প্রস্তুত ও ব্যবহৃত হয়; Ballistite নামে ইতালীতে, Cordite নামে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যে, Indurite নামে মার্কিন রাষ্ট্রে ব্যবহৃত হয়।

ধূমাবতী

দশমহাবিদ্যার (ডঃ) অগ্রতম রূপ। বিবর্ণা, চকলা, দুইটা, দীর্ঘা, মলিনবস্ত্রপরিহিতা, বিনুতকেশা, কৃষ্ণা, বিধবা; বিরলদন্তা, কাকধ্বজ রথারূঢ়া; সূৰ্প-(কুলা)হস্তা, অতিরক্ত-নয়না, যুত্তহস্তা, বরাহিতা, লম্বনাসিকা, পতিভুটিল, কুটিলেশা, ক্ষুণ্ণিপাসা-দিতা, নিত্যভয়দা, কলহপ্রিয়া, ইত্যাদি রূপ তন্ত্রমারে বর্ণিত।

ধূমলোচন

অহর শুভের সেনাপতি; চতুর্ভুজদেবীকে বন্দী করিয়া আনিবার জন্ত প্রেরিত হইলে দেবী হস্তে নিধন শ্রান্ত হয়।

পুত্রাট নক্ষত্রমণ্ডল (Avis Indica, The Bird of Paradise) ৭: আকাশে ১১টি তারা।

পুত্রাট

রাবণের রাক্ষস সেনাপতি; লঙ্কাযুদ্ধে হনুমান হস্তে নিহত হন।

মৃতরাষ্ট্র

কৌরব। ব্যাসদেবের ঔরসে বিচিত্রবীর্ষের ক্ষেত্রে অধিকার গর্তে জন্ম। জন্মাক্ষ হইয়া ভূমিষ্ট হন বলিয়া রাজা হইতে পারেন নাই; কনিষ্ঠ ভ্রাতা পাণ্ডু রাজা হন। গান্ধারীর গর্ভে দ্রুপদোদারি গর্ভপুত্র হয়। মহাভারতের যুদ্ধের জন্ম পরোক্ষভাবে ইনি দায়ী, কারণ ইনি সব বিষয়ে দ্রুপদকে সমর্থন করিয়াছিলেন। কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধের পর ভীমকে বধ করিবার উদ্দেশ্যে তাহাকে আহ্বান করেন, কিন্তু কৃষ্ণের বুদ্ধিতে লৌহ-ভীম তাহার নিকট প্রেরিত হয়; এবং তাহাই তিনি আলিঙ্গনপাশে বদ্ধ করিয়া চূর্ণ করেন। যুদ্ধিরের আশ্রয়ে ১৫ বৎসর থাকিয়া বনে যান ও সেখানে দাবায়িতে মৃত্যু হয়।

মৃষ্টকৈতু

চৈদিরাজ; শিশুপালের পুত্র; রাজধানী শক্তিমতী নগরী। ইনি পাণ্ডবদের পক্ষে ছিলেন; কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধে ১৪শ দিবসে দ্রোণ কর্তৃক নিহত হন।

মৃষ্টদ্রুপদ

পঞ্চালরাজ দ্রুপদের পুত্র। দ্রোণবধের জন্ম দ্রুপদ যে যজ্ঞস্থান করেন, ধু: সেই যজ্ঞাগ্নি হইতে উদ্ভূত হন। দ্রোণের নিকট অন্তর্গত করেন। কুরুক্ষেত্র যুদ্ধের সময় দ্রোণ অশ্বখামার মিত্রা মৃত্যুসংবাদ শুনিয়া যখন মুগ্ধমান হইয়া পড়েন, সেই অসতর্ক মুহূর্তে মৃষ্টদ্রুপদ তাহার শিরচ্ছেদ করেন। যুদ্ধান্তে অশ্বখামা ইহাকে রাতে নিশ্চিত অবস্থায় হত্যা করেন।

ধেনুক

এই অশ্বর বৃন্দাবনের নিকট বাস করিত ও নন্দ গোপাদির উপর উপহাস করিত। বলরাম যুদ্ধে ইহাকে বধ করেন।

ধোড়া সাপ

বিষহীন দীর্ঘকায় সাপ; ইহারা জলের মধ্যে চলিতে পারে, গাছেও উঠিতে পারে।

ধোপা, রক্তক

পেশা ও বর্ষ। প্রধান ব্যবসায় কাপড় কাচা। হিন্দু ধোপাদের মধ্যে ২০ উপবর্গ আছে। চাষা-ধোপার মধ্যে উত্তর-রাঢ়ী,

দক্ষিণ-রাঢ়ী ও বারেন্দ্র ৩ ভাগ আছে। বঙ্গদেশে আড়াই লক্ষর উপর ধোপার বাস; ইহাদের মধ্যে বিহারী বা পশ্চিমা অনেক। বাঙালী ধোপা খুব কমই ধোপার কাজ করে। কলিকাতা ও বড়শহরে 'ডাইং ক্লিনিং' নামে একটি নতুন ব্যবসায় হইয়াছে। ইহারা ধোপাকে দিয়া কাপড় কাচাইয়া দেয়।

ধোপার কাজ বা কাপড় ধোলাই (Laundry)

কাপড় কাচিবার নানাপ্রকার বিধান আছে; পল্লীগামে সাধারণত সাজিমাটি, কলায় বাসনা, বিষকাটালি প্রভৃতি ভগ্ন-দ্রাবণ দ্বারা কাপড় পরিষ্কার করা হইত; বর্তমানে গ্রামেও সোড়া সহজে লভ্য বলিয়া তাহার দ্বারা কাপড় সাফ হয়। কাপড় কাচার প্রধান দুই উপায়:—(১) কাপড় মসলা দ্বারা মাগিয়া জলে ভাপনায় সিদ্ধ করা; (২) অথবা ফুটন্ত জলে সিদ্ধ করা। কাপড় সিদ্ধ করিলে কাপড় সহজে নষ্ট হয়।... কলিকাতার বাঙালী ধোপারা ১০০ খানি কাপড় কাচিবার জন্ম আধসের করিয়া সাবান ও সাজিমাটি, একপোয়া সোড়া এবং আধপোয়া চুন ব্যবহার করে; হিন্দুস্থানী ধোপারা সেই জায়গায় দেড়সের সাজিমাটি, তিনপোয়া সাবান এবং দেড়পোয়া চুন ব্যবহার করে। ইহারা সোড়া দেয় না। উড়িয়া ধোপারা ঐ পরিমাণ কাপড়ের জন্ম দুইসের সাজি ও একসের চুন ব্যবহার করে।... বাঙালী ও হিন্দুস্থানী ধোপারা প্রথমতঃ কাপড় গোবর-জল মাখাইয়া একদিন ফেলিয়া রাখে; ইহার পর সোড়া-আদি দ্রাবণে কাপড় মাখাইয়া জল নিংড়াইয়া ভাটিতে (ত্র: ভাটি) সাজাইয়া দেয়। একটা ভাটিতে ৩০০—৪০০ কাপড় আঁটে। তিন চারিটা টিন বা মাটির গামলাজাতীয় পাত্রে জল রাখিয়া তাহার তলায় আঙন দেওয়া হয়; পাত্রের উপর কাপড়গুলি সাজানো হয়; ইহাকে ভাটি বলে। জলের ভাপনায় কাপড় সিদ্ধ হইতে থাকে; ৪—৫ ঘণ্টা উত্তাপের পর, ভাপনার জল কাপড়ের উপরিভাগে দেখা গেলে, উত্তাপের কাম শেষ হয়। উত্তাপের প্রয়োগে সাজিমাটি ও চুন কঠিনকর্মী হইয়া কাপড়ের হাতাকে নরম করে; সাবানও এই বিষয় সাহায্য করে; তখন জলে কাপড় কাচিলে তৈলাদি মল ধুইয়া বাহির হইয়া যায়। ভাটি হইতে পরদিন কাপড় বাহির করিয়া পুনরায় একবার সাবানের জলে সামান্য কাচা হয়; তারপর কাপড় রৌদ্রে দিয়া সারাদিন জল সিঞ্চন করিয়া ভিজা রাখা হয়। তাহার পরদিন জলে ভাল করিয়া কাচিয়া রৌদ্রে শুখাইয়া কলপ ও ইরি করা হয়। সাজিমাটি ও চুনের 'বউল' বা জলে কাপড় সিজাইলে উহা 'থেরে' বা ক্ষয় হইয়া যায়। (ত্র: সাবান, রিঠা)

ধোয়া (Smoke)

কাঠ, কয়লা, পেট্রোল প্রভৃতি পদার্থ সম্পূর্ণভাবে দাহ না হইলে উহাদের অতি ক্ষুদ্র কণা অন্তর বা জলমিশ্রিত অন্তর-ধোয়া

রূপে উড়িয়া যায়। ইহার মধ্যে নানাবিধ পদার্থ থাকে। ধোয়ার জন্ত শিল্প-পণ্ডিতসমূহে দিবালোক ৩০% ভাগ কম হয় ও কুয়াশার জন্ত ধোয়ার দায়িত্ব ২৫% ভাগ। ইহা গাছপালা, বাড়ীঘর ও মানুষের স্বাস্থ্যের বিশেষ ক্ষতি করে। ভালরূপে নির্মিত ষ্টোভ বা চুলীতে ধূম কম হয়। শহরের মধ্যে কল কারখানা হইতে ধোয়া ওঠে বলিয়া গভর্নমেন্ট হইতে এ বিষয়ে অনেক নিয়ম নিষেধ করিয়াছে, যেমন, কলের চিম্নি ৮০ ফুট উচ্চ করিতে হয়। পাথুরে-কয়লার ধোয়া চোলাই করিয়া আল-কাতরা হয়। রান্নাখরে কয়লার উত্তুনে যে ধোয়া হয়, তাহা কয়লার ধোয়া নহে, তাহা নুঁটে বা কাঠ পোড়ার ধোয়া। রান্না ঘরে এক-পোড়া কয়লা ব্যবহৃত হয়। ধোয়া বহু প্রকার খাসরোগের জন্ত দায়ী। ১৯১৫ সালে চিকাগো শহরের চিম্নি হইতে ধোয়ার ভিতর দিয়া (১৭৯,৫১১ টন) ৪৭,৩৭,০০০ মণ কঠিন কণা পড়িয়াছিল।

ধোয়ী (১২ শতক)

দ্রুতদেবের সমকালীন সংস্কৃত কবি। 'পবনদূত' নামে কাব্যে বঙ্গের লক্ষ্মণ সেন উহার নায়ক ও মলয়াচলবাসী গন্ধর্ব-কণ্ঠা কুবলয়াবতী নায়িকা। রাজা দ্বিবিজয়ে বাহির হইয়া মলয়াচলে উপস্থিত হন; তথায় কুবলয়াবতী তাঁহার রূপে মুগ্ধ হন। লক্ষ্মণসেন গোড়ে প্রত্যবর্তন করিলে কুবলয়াবতী পবনকে রাজসদীপে তাঁহার দূতরূপে প্রেরণ করেন। কবি ধোয়ী বাঙালী ছিলেন।

ধোম্য

অসিত ঋষির পুত্র; উৎকোচক নামক তীথে তপস্বী করিতেন; ইনি পাণ্ডবদের পুরোহিত ছিলেন।

ধ্রুব

উত্তানপাদ রাজা ও হনুতির পুত্র। রাজার অপর পত্নী শ্রুচির পুত্র উত্তম। ধ্রুব একদা পিতার ক্রোড়ে বসিবার আকাঙ্ক্ষা করার বিমাতা কর্তৃক লাঞ্চিত হয়। শিশু ধ্রুব গন্ধম বসে বনে গিয়া হরির ধানে মগ্ন হয়। বহু কাল তপশ্চরার পর ইনি গৃহে ফেরেন; তখন রাজা ইহাকে সিংহাসন দেন। ইহার দুই পত্নীর নাম ইলা ও ভ্রমি; শ্রুটি ও ভব্য নামে পুত্র হয়। যমের হস্তে উত্তম নিহত হইলে ধ্রুব বহু কাল যমের সহিত যুদ্ধ করেন। লোক বিশ্বাস তিনি ধ্রুব লোকে গমন করেন। ধ্রুব উপাখ্যান অবলম্বনে বহু গান ও গ্রন্থ রচিত হইয়াছে।

ধ্রুব ভাৱা (Polaris : Pole Star) নক্ষত্রনৈমি, জ্যোতির্বিদ্যায় ধ্রুব নক্ষত্র। শিশুবার বা Ursa Minor নক্ষত্র

মণ্ডলের লেজের শেষ তারা (২য় শ্রেণী)। ইহার কোন গতি চোখে ধরা পড়ে না। দূরত্ব ৫৪°৪ আলোক-বর্ষ। ধ্রুব হইতে কেহ যদি পৃথিবীর উপর দূরবীন কথিত তবে ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহ ১৯০২ অব্দে ঘটিতে দেখিতে পাইত। প্রথম কংগ্রেসের ঐতিহ্যেণ এত কাল পরে চোখে পড়িত।.....পৃথিবীর মেরুরেখা (axis) মৌজা উত্তরদিকে বাড়িয়া দিলে ধ্রুবর অতি নিকট দিয়া যায়। হুমের বা উঃ মেরুতে ধ্রুব ঠিক মাথার উপর থাকে। ক্ষতিজ হইতে ধ্রুব নক্ষত্রের কৌণিক দূরত্বকে উহার উন্নতি বলে; হুমেরুতে ধ্রুবর উন্নতি ৯০°, অর্থাৎ হুমেরুতে ধ্রুবর আলোকরশ্মি ক্ষতিজের সহিত ৯০° কোণ উৎপন্ন করে; হুমেরু হইতে প্রতি ১° দক্ষিণে ধ্রুবর উন্নতি ১° করিয়া কমিতে থাকে। অবশেষে নিরক্ষ রেখায় ধ্রুবকে ক্ষতিজে দেখা যায়।

ধ্রুবমাতা নক্ষত্রপুঞ্জ (Andromeda)

আন্ড্রোমিডার (ঈ:) আধুনিক সংস্কৃত নাম।

ধ্যান

অভিনিবেশ সহকারে ধোয় বিষর বা বস্তুর চিত্ত্রাকে ধ্যান বলে। একাগ্রমনে ভগবৎ চিন্তার নাম ধ্যান। চীন দেশে বৌদ্ধদের একটি সম্প্রদায়ের নাম; চীনা উচ্চারণে 'চান' (chan); জাপানী ভাষায় উহা Zen। এই সম্প্রদায় জাপানে গুবই প্রবল।

ধ্যানচাঁদ

বিখ্যাত পাঞ্জাবী হকি খেলোয়াড়; ইনি বহুবার হকি খেলিয়া সম্মানলাভ করিয়াছেন। পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ হকি খেলোয়াড়।

ধ্যানসিংহ, রাজা

পঞ্জাবের রণজিৎসিংহের অন্ততম মন্ত্রী। পঞ্জাব কেশরীর মৃত্যুর পর (১৮৩৯) ইনি তাঁহার পুত্র খড়গসিংহের অভিভাবক হন। খড়গসিংহ ইহাকে অধিষ্ঠান করিলে ইনি তাঁহাকে বন্দী করেন; খড়গসিংহের পুত্র মারা গেলে রাণী চাঁদকুমারী রাজ্যশাসনের চেষ্টা করেন; তখন ধ্যানসিংহ তাঁহাকেও পদচ্যুত করেন এবং সের সিংহকে রাজা করিয়া দেন ও রাণীকে হত্যা করেন। পরে অজিত সিংহ যুদ্ধে ইহাকে হত্যা করেন।

ধ্যানী বুদ্ধ

মহাযান বৌদ্ধধর্মে পঞ্চ ধ্যানীবুদ্ধের কল্পনা করা হইয়াছে; যথা বৈরোচন, অকোভা, রত্নসম্ভব, অমিতাভ ও অমোঘসিদ্ধি। ইহার অনুরূপ পঞ্চ মানুষী বুদ্ধের নাম, ব্রহ্মচন্দ্র, কনকমুনি, কাঞ্চপ, গৌতম, মৈত্রেয়।

নওরোজ

পারসিকদের নব বৎসরের প্রথম দিন। মুঘল বাদশাহদের সময় ঐদিন বিশেষ উৎসব হইত; এখনও হায়দ্রাবাদে হয়।

নওরোজি, দাদাভাই (দ্রঃ দাদাভাই)**নকতা, নাকতা হাঁস (The Comb duck)**

হংসাদি বর্গের বড় পাখী। ইহাদের মাথা শাদা, তাহাতে কালো ফুটকি। মদ্য পাখীর ঠোঁঠের উপরে খাঁজ আছে, দেখিতে নাকের মতন; তাই ইহাদের নাম নাকতা। (দ্রঃ সত্যচরণ লাহা, জলচরী পৃঃ ১৩৬)

নকশ্বন্দ, মুহম্মদ বিন মুহম্মদ বাহাউদ্দিন বুপারী,
(৭১৭—৭৯১ হিঃ=১৩১৭—১৩৮৯ খৃঃ অঃ)

ইনি শ্বফিদিগের নকশ্বান্দিয়া সম্প্রদায়ের প্রবর্তক। নকশ্বন্দ শব্দের অর্থ “চিত্রকর”। ইনি বুথারার নিকটস্থ কুশকে হিন্দোয়ান (কুশকে আরিফান) গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন। ১৮ বৎসর বয়সে তিনি মুহম্মদ বাবা আসসাম্মাদীর নিকট অশ্বাস্ত্র জ্ঞান অর্জনের জন্ত প্রেরিত হন। ইনি উদ্দেশ্যের যিকর করিতেন। তাহা নকশ্বানের পছন্দ না হওয়ায় তিনি আলা-উদ্দৌলা আব্দুল খালেক, যিনি চুপে চুপে যিকর করিতেন তাঁহার নিকট গেলেন। ইহাতে তাঁহার এবং আসাম্মাদীর অপরাপর শিষ্যদের মধ্যে মনোমুগ্ধতা ঘটে; কিন্তু পরে নকশ্বানের মতই উত্তম বলিয়া তাহাই গৃহীত হয় এবং পূর্বোক্ত শ্বফী তাঁহার মৃত্যুশয্যায়া তাঁহাকে (নকশ্বান্দকে) তাঁহার খলীফা বা প্রতিনিধি নিযুক্ত করেন। এই ঘটনার পর নকশ্বন্দ সমরকন্দে ও তথা হইতে বুথারা যান। অতঃপর তথা হইতে নিজ গ্রামে এবং সেখান হইতে নসফ যান। এখানে তিনি সম্মাদীর জনৈক প্রতিনিধি আমীর কুলানের নিকট তাসাউফ শিক্ষা করেন। অতঃপর নানাহানে কয়েক বৎসর তাসাউফ শিক্ষা করার পর ষাশ বৎসরকাল সমরকন্দে স্থলতান খলীলের অধীনে রাজকাযে নিযুক্ত থাকেন। এই স্থলতানের পতনের পর (হিঃ ৭৪৭=১৩৪৭ খৃঃ অঃ) তিনি যেওয়ারতুনে ফিরিয়া আসেন ও তথায় সাত বৎসর জনহিতৈষীণায় ও পশুপালনে এবং পরবর্তী সাত বৎসর পথ মেরামতির কার্যে অর্থ ব্যয় করেন। তাঁহার জীবনের শেষ দিবসগুলি তাঁহার জন্মস্থানে অতিবাহিত হইয়াছিল বলিয়া মনে হয়। ইবনে বজুতা তাঁহার ভ্রমণ-কাহিনীতে ইহার উল্লেখ করিয়াছেন। রাশাহাত, শাকারেকুন নোমানিয়া, নাফাহাতুল উন্স প্রভৃতি গ্রন্থে। (দ্রঃ শ্বফী)

নকিব খাঁ (মৃঃ ১৬১৪)

আসল নাম গিয়াসউদ্দীন আলী। ইহার পিতা আবদুল লতিফ পারস্ত হইতে পলাইয়া আসেন ও আকবর শাহর আশ্রয় লাভ করেন। নকিব খাঁ সংস্কৃত শিখিয়াছিলেন ও পারসী ভাষায় যেসব দক্ষত প্রাপ্ত তর্জমা হয়, তাহাতে সাহায্য করেন; মহাভারতের অনুবাদ ইহার দ্বারা আরম্ভ হয়। জাহাঙ্গীরের রাজত্বকালে আজমীরে মৃত্যু হয়।

নকুটি পাখী (Martin ; Cotyle sinensis)

চটক সদৃশ শাপাশ্রয়ীবর্গের ৭৬ আঙুল দীর্ঘ পক্ষী। পক্ষ ধরয়া; নদীর ধারে দলে দলে বাস করে। (যোগেশ)

নকুল

(১) চতুর্থ পাণ্ডব। পাণ্ডুর ক্ষেত্রে মাদ্রীগণে অশ্বিনীকুমারের ঔরসে নকুল ও সহদেবের জন্ম। পাণ্ডুর মৃত্যুতে মাদ্রী সহমৃত্যু হইলে কুন্তীর দ্বারা লালিত হন। দ্রৌপদীর গর্ভে শতানীক নামে পুত্র জন্মে। অজ্ঞাতবাস কালে গ্রীষ্ম নাম লইয়া অশ্বাশ্রয়রূপে বিরাট রাজগৃহে বাস করেন। মহাভারতের উপাখ্যানের সহিত ইহার ইতিহাস জড়িত। মহাপ্রস্থানপথে নিজ রূপের গর্ব ছিল বলিয়া মৃত্যু হয়। (২) অথবৈষ্ণব। ১৮ অধ্যায়ে অথবৈষ্ণব নামে গ্রন্থ রচয়িতা।

নক্স ভমিকা (Nux vomica)

কুচিলা (দ্রঃ) গাছের বীজ। দঃ ভারতে প্রচুর এবং ভারতের বাহির বর্মাদেশে ও উঃ অফ্রিকায় পাওয়া যায়। ইহা হইতে Strychnine বিধ হয়; এছাড়া রঙ ও তেল হয়। ঔষধে ব্যবহৃত হয়। হোমিওপ্যাথির একটি প্রধান ঔষধ।

নক্ষত্রপুঞ্জ (Constellations)

আকাশে যেসব নক্ষত্র দেখা যায়, তাহাদের কতকগুলিকে লইয়া এক একটি রূপ কল্পনা করা হইয়াছে। প্রাচীন মিশর, বাবিলনে সব প্রথম জ্যোতিষীরা এইসব মূর্তি বা রূপ কল্পনা করে; তথা হইতে সেইসব নাম গ্রীসে ও ভারতে আসে। সত্যকার তাহাদের রূপ নাই এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে দূরত্ব অপরি-
নীন। ইহাদের সম্বন্ধে গ্রীক পুরাণে হুন্দর হুন্দর আখ্যান আছে; ভারতীয় পুরাণেও নক্ষত্রদের গল্প পাওয়া যায়।

নক্ষত্রপুঞ্জর নাম

উত্তর ও দক্ষিণ আকাশে ৮৫টি নক্ষত্রপুঞ্জ কল্পনা করা হইয়াছে;

সকলগুলির দেশীয় নাম নাই; অধিকাংশ নামই গ্রীক ভাষা হইতে গৃহীত। দেশীয় নামগুলির অধিকাংশই অধুনা নষ্ট।

প্রথম বীথী—১। পশ্চিম মণ্ডল (Perseus), ২। উত্তর ত্রিকোণ মণ্ডল (Triangulum), ৩। পাশ্চাত্য মেঘরাশি (Aries), ৪। তিমি মণ্ডল (Cetus) ৫। যজ্ঞকুণ্ড মণ্ডল (Fornax), ৬। ঘাসী মণ্ডল (Eridanus)।

দ্বিতীয় বীথী—৭। চিত্রক্ৰমেল মণ্ডল (Camelopardalis), ৮। ব্রহ্ম মণ্ডল (Auriga), ৯। পাশ্চাত্য বৃশাশি (Taurus), ১০। ঘটিকা মণ্ডল (Horologium), ১১। স্ববর্ণাশ্রম মণ্ডল (Dorado), ১২। আঁচক মণ্ডল (Pictor)।

তৃতীয় বীথী—১৩। পাশ্চাত্য মিশ্র রাশি (Gemini), ১৪। কাল পুরুষ মণ্ডল (Orion), ১৫। শশ মণ্ডল (Lepus), ১৬। কপোত মণ্ডল (Columba), ১৭। দুর্গবাধ মণ্ডল (Canis Major), ১৮। অর্ঘ্যদান মণ্ডল (Argo), ১৯। চিত্রপটু মণ্ডল (Pictor), ২০। অন্ন মণ্ডল (Nebula major), ২১। চন্দ্রাল মণ্ডল (Mensa)।

চতুর্থ বীথী—২২। বন রাজার মণ্ডল (Lynx), ২৩। পাশ্চাত্য ককট রাশি (Canis), ২৪। ক্ষুদ্র মণ্ডল (Canis minor), ২৫। একশৃঙ্গি মণ্ডল (Monoceros), ২৬। কুকলাস মণ্ডল (Chamaeleon), ২৭। পত ত্রিমীন মণ্ডল (Piscis Volans)।

পঞ্চম বীথী—২৮। সিংহ শাবক মণ্ডল (Leo minor), ২৯। পাশ্চাত্য সিংহ রাশি (Leo), ৩০। হৃদস্পর্শ মণ্ডল (Hydra), ৩১। যষ্ঠাংশ মণ্ডল (Sextans), ৩২। বায়ুঘন মণ্ডল (Antlia Pneumatica)।

ষষ্ঠ বীথী—৩৩। ক্ষুদ্র মণ্ডল, চিত্রাশিগণ্ডি মণ্ডল, ৩৪। সপ্তর্ষি মণ্ডল (Ursa Major), ৩৫। সারমেয় যুগল মণ্ডল (Canes venatici), ৩৬। করিমুণ্ড মণ্ডল (Corona Borealis), ৩৭। পাশ্চাত্য কণ্ঠরাশি (Virgo), ৩৮। করতল মণ্ডল (Carvus), ৩৯। কাণ্ড মণ্ডল (Crater), ৪০। ত্রিশঙ্কু মণ্ডল (Crux), ৪১। মক্ষিকা মণ্ডল (Musca)।

সপ্তম বীথী—৪২। শিশুদাব মণ্ডল (Ursa minor), ৪৩। ভূতেশ মণ্ডল (Bootes), ৪৪। পাশ্চাত্য তুলারশি (Libra), ৪৫। শার্দ্দূল মণ্ডল (Lupus), ৪৬। মহিষাশুর মণ্ডল (Centaurus), ৪৭। বৃত্ত মণ্ডল (Circinus), ৪৮। ধূম্রাট মণ্ডল (Apus)।

অষ্টম বীথী—৪৯। হরকুলেশ মণ্ডল (Hercules), ৫০। উত্তর কিরীট মণ্ডল (Corona Borealis), ৫১। সর্প মণ্ডল (Serpens), ৫২। পাশ্চাত্য বৃশ্চিক রাশি (Scorpio), ৫৩। দক্ষিণ ত্রিকোণ মণ্ডল (Triangulum Australe), ৫৪। মানদণ্ড মণ্ডল (Norma)।

নবম বীথী—৫৫। তরু মণ্ডল (Draco), ৫৬। বীণা মণ্ডল

(Lyra), ৫৭। সর্পধারি মণ্ডল (Ophioculus), ৫৮। পাশ্চাত্য ধনুরাশি (Sagittarius), ৫৯। দক্ষিণ কিরীট মণ্ডল (Corolla or Corona australis), ৬০। দূরবীক্ষণ মণ্ডল (Telescopium), ৬১। বোধি মণ্ডল (Arcturus)।

দশম বীথী—৬২। বক মণ্ডল (Cygnus), ৬৩। শৃগাল মণ্ডল (Vulpecula), ৬৪। বাণ মণ্ডল (Sagitta), ৬৫। গরুড় মণ্ডল (Aquila), ৬৬। শব্দিতা মণ্ডল (Delphinus), ৬৭। পাশ্চাত্য মকররাশি (Capricorn), ৬৮। অক্ষুবীক্ষণ মণ্ডল (Microscopium), ৬৯। সিন্ধু মণ্ডল (Indus), ৭০। ময়ূর মণ্ডল (Pavo), ৭১। অষ্টাংশ মণ্ডল (Octans)।

একাদশ বীথী—৭২। শেফালি মণ্ডল (Cepheus), ৭৩। গোধা মণ্ডল (Lacerta), ৭৪। পক্ষিরাজ মণ্ডল (Pegasus), ৭৫। অশ্বতর মণ্ডল (Aquela), ৭৬। পাশ্চাত্য কুম্ভরাশি (Aquarius), ৭৭। দক্ষিণ মীনমণ্ডল (Piscis Australis), ৭৮। সারস মণ্ডল (Grus), ৭৯। চক্ৰবর্তী মণ্ডল (Toucan)।
দ্বাদশ বীথী—৮০। কাশ্মীরী মণ্ডল (Cassiopeia), ৮১। প্রব্রাজ্য মণ্ডল (Andromeda), ৮২। পাশ্চাত্য মীন রাশি (Pisces), ৮৩। ভাস্কর মণ্ডল (Sculptor), ৮৪। সম্পতি মণ্ডল (Phoenix), ৮৫। হৃদ মণ্ডল (Hydrus)।

নক্ষত্র প্রকরণ

২৭ নক্ষত্রের নাম—১ অধিনী, ২ ভরগী, ৩ কৃত্তিকা, ৪ রোহিনী, ৫ মৃগশিরা, ৬ আর্দ্রা, ৭ পুনর্বসু, ৮ পুষ্যা, ৯ অশ্লেষা, ১০ মঘা, ১১ পূর্বফাল্গুনী, ১২ উত্তরফাল্গুনী, ১৩ হস্তা, ১৪ চিত্রা, ১৫ স্বাতী, ১৬ বিশাখা, ১৭ অশ্লেষা, ১৮ জ্যেষ্ঠা, ১৯ মূল্য, ২০ পূর্বমঘাড়া, ২১ উত্তরমঘাড়া, ২২ শ্রবণা, ২৩ ধনিষ্ঠা, ২৪ শতভিষা, ২৫ পূর্বভাদ্রপদা, ২৬ উত্তর ভাদ্রপদা, ২৭ রেবতী। ইহাদিগকে চন্দ্রের পত্নী কল্পনা করা হয়; চন্দ্র একমাসে ইহাদের অতিক্রম করে।

নখ (Nails)

হাত ও পায়ের অগ্রভাগে নখ গজায়। চামড়ার উপরের কোষগুলি কঠিন হইয়া নখে পরিণত হয়; চতুষ্পদ জন্তুদের নখ ঘুরের তুল্য; হাড়ের সহিত ইহার কোন সম্পর্ক নাই। মানুষের নখ সর্বদাই বাড়ে। নিয়মিতভাবে কাটা প্রয়োজন; কিন্তু উপরের এনামেল টাচিয়া উঠানো খুব খারাপ। দীর্ঘ নখ রাখা অস্বাস্থ্যকর। নখের মল গাছের সঙ্গে পেটে যাওয়া অস্বাস্থ্যকর। পূর্বে চীনদেশের সম্রাট মহিলারা অতি যত্নে দীর্ঘ নখ রাখিত।

নখিলদর

‘কবিকল্প চণ্ডী’র উপাখ্যানের একজন নায়ক। চাঁদ সন্ধ্যার পরে পুত্র। নখিলদরের পত্নীর নাম বেহলা; মনসাদেবীকে চাঁদসদাগর

পূজা না দেওয়ার বিবাহবাসরে কালসাপের দংশনে নথিলয়ের মৃত্যু হয়। বেহলা মৃতপতি লইয়া ভাসিতে ভাসিতে দেবলোকে উপস্থিত হন, ও নৃত্যগীতে দেবতাদিগকে ও মনসাদেবীকে তুষ্ট করিয়া স্বামীকে পুনর্জীবিত করেন। নথিলয়ের গীত গ্রামে লোকে এখনো গায়ে। (ডঃ বেহলা, মনসার ভাসান)

নগর (City, Town)

প্রাচীনকালে 'নগ' বা পর্বতের উপর রাজশাসন কেন্দ্র বা প্রাসাদাদি দুর্গ নির্মিত হইত। ক্রমে সভ্যতা ও শান্তি বিস্তারের সঙ্গে লোকে নদীতীরে সমতল ক্ষেত্রে শিল্প বাণিজ্যাদির সুবিধা দেখিয়া নগর পত্তন করিল। সভ্যতা ভব্যতার আদর্শ ছিল নগরে; গ্রাম ছিল অশীল; সেইজন্য অমরকোষে আছে 'গ্রামো-অশীলো বা'। নগরবাসী সভ্যদের বলা হইত 'নাগর'; তাহার লেখাপড়া করিত ও যে-লিপি লিখিত তাহা হইল নাগরী। নগরের লোকেরা জুতা পায়ে পরিত বলিয়া জুতার এক নাম 'নগরী'।... প্রাচীন বাস্তবিক শাস্ত্রে নগর বিজ্ঞান সম্বন্ধে বহু বিস্তারে আলোচনা আছে। জয়পুর হিন্দু শিল্পশাস্ত্র অনুসারে নির্মিত আদর্শ নগরী। (Town-planning in Ancient India, Calcutta University)

নগর ও গ্রাম

কৃষিপ্রধান সভ্যতার কেন্দ্র গ্রাম; শিল্প ও কারখানার কেন্দ্র শহর ও নগর। ১৯ শতকে পৃথিবীর সর্বত্র নূতন শহর ও নগর গড়িয়া উঠে; রাজনৈতিক, বা আর্থিক দিক হইতে অধিকাংশ নগরের উৎপত্তি হয়। ভারতে শহর ও নগরের সংখ্যা বাড়িয়াছে সভ্য, তেমনি অনেক প্রাচীন গওগ্রাম ও নগর লুপ্ত হইয়াছে। ১৯৩১ ভারতে ৬,৯৯,৪০৬টি গ্রাম শহরাদি ছিল (জনসংখ্যা ৩৫.২৮ কোটি)। ইহার মধ্যে গ্রাম ৬,০৬,৮০১ (জন ৩১.৩৮ কোটি)। শহরাদি ২৫৭৬ (জন ৩.৮৯ কোটি)। লক্ষাধিক লোকপূর্ণ নগরের সংখ্যা ৩৮ মাত্র; ৯৬ লক্ষ লোক ঐ শ্রেণীর নগরে বাস করে; ৫০ হাজার হইতে লক্ষ জনপূর্ণ শহর ৬৫ (৪৫ লক্ষ বাসিন্দা)। ২০—১০ হাজার জনপূর্ণ শহর ২৬৮ ৮০ লক্ষ বাসিন্দা; ১০—২০ হাজার পূর্ণ শহর ৫৪৩ (৭৪ লক্ষ জন বাসিন্দা) ; ৫—১০ হাজার জনপূর্ণ শহর ৯৮৭ (৬৯ লক্ষ) ; ৫ হাজারের কম জনপূর্ণ শহর ৬৭৪ (২২ লক্ষ)।...বর্তমান যুগে মানুষের গতি চলিয়াছে নগরভিমুখে, সেখানে শিক্ষা চিকিৎসা চাকুরী স্বাস্থ্য আমোদ প্রমোদ উত্তেজনা সব পাওয়া যায়। গ্রামের পণ্যব্যাট শাসনবাহু প্রভৃতি এমন আদিম যুগের যে বর্তমানে শিক্ষাপ্রাপ্ত লোকে সেখানে থাকিতে চায় না।

নগেন্দ্র নাথ ঘোষ (১৮৫৪—১৯০৯)

N. N. Ghose নামে সুপরিচিত। পিতা ভগবতীপ্রসন্ন ঘোষ হাইকোর্টের উকিল ছিলেন। বি. এ. পড়িবার সময়ে সিভিল

সার্ভিস পরীক্ষা দিবার জন্ত বিলাত যান; অকৃতকার্য হইয়া ব্যারিস্টারী পাশ করিয়া ১৮৭৬এ দেশে আসেন। কিন্তু উহা না করিয়া মেট্রোপলিটন কলেজের অধ্যাপক ১৮৮২ ও পরে অধ্যাপক হন; জীবনের শেষ পর্যন্ত ঐ কার্য করেন। কিছুকাল Indian Echoর সম্পাদক। Indian Nation নামে পত্রিকা ১৮৮৩ হইতে ১৯০৯ পর্যন্ত সম্পাদন করেন। ইংরেজী ভাষায় অসাধারণ পাণ্ডিত্য ছিল। ইহার England's Work in India বহুকাল কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঠ্য ছিল। কৃষ্ণদাস পালের চরিত আলোচনা ও দাতা নবকৃষ্ণের জীবনী রচয়িতা। ইনি রাধাসোয়ামি সংস্করের ভক্ত ছিলেন।

নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় (১৮৫৩—১৯১৩)

ব্রাহ্ম প্রচারক ও লেখক। জন্মস্থান হুগলী বাণবেড়ে; পিতা ষারকানাথ। ইহার রচিত গ্রন্থ; 'ধর্ম জিজ্ঞাসা', 'খিওড়ার পাকার'র জীবনী। শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'রাজা রামমোহন রায়ের জীবনী' (১৮৮১) রাজনৈতিক কাণ্ডে ইনি হুরেন্দ্রনাথ, আনন্দমোহন প্রভৃতিকে সর্বদা সহায়তা করিতেন। ইনি বিশিষ্ট বাগ্মী ছিলেন। শেষ জীবনে ইনি প্রেতভুতে বিশ্বাসী হইয়াছিলেন।

নগেন্দ্রনাথ গুপ্ত (মৃ: ১৯৪০)

সাহিত্যিক। চিত্রশিল্পী সমরেন্দ্রনাথ গুপ্তের পিতা। ইনি রবীন্দ্রনাথের অনেকগুলি কবিতা Shen's নামে তর্জমা করেন। 'লীলা' (১৮৯২), 'তমস্বিনী' (১৯০০) রচয়িতা ও সাহিত্য পরিষদ হইতে প্রকাশিত 'বিদ্যাপতির পদাবলী' সম্পাদক।

নগেন্দ্রনাথ বসু, প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণব (১৮৬৬—

১৯৩৮) 'বিশ্বকোষ' বা বাঙালা এন্সাইক্লোপিডিয়া সম্পাদক। সৌবনে 'তমস্বিনী ভারত' নামে পত্রিকার সম্পাদক। হিররাজ, পার্শ্বনাথ, লাউসেন, শঙ্করাচাৰ্য প্রভৃতি নাটক-রচয়িতা। বিশ্বকোষ, ১ম ভাগ, রঙ্গলাল ও ত্রৈলোক্যনাথ মুখোপাধ্যায় প্রকাশ করেন ১৯২১—২৩। ২য় ভাগ হইতে নগেন্দ্রনাথ সম্পাদন করেন; ১৩১৮ সালে প্রথম সংস্করণ সম্পূর্ণ হয়। ১৩২০—১৩৩৮ হিন্দী সংস্করণ প্রকাশ করেন। ১৩৪০এ ২য় সংস্করণ আরম্ভ হইয়াছিল, কিন্তু তাহার মৃত্যু হওয়ায় উহার প্রকাশ সাময়িকভাবে বন্ধ আছে। ইহার অন্ত্যস্ত গ্রন্থ 'বঙ্গের জাতীয় ইতিহাস' বহু খণ্ডে রচিত। নয়রত্নের প্রভুত্ব (ইং); Modern Buddhism, Social History of Kamrup। ইনি বহুকাল 'সাহিত্য', 'কায়স্থ পত্রিকা' ও বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন। অনেকগুলি প্রাচীন বাঙালা গ্রন্থের সম্পাদক; বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ তথাকথিত 'শূন্যপুরাণ' (ডঃ)।

নগেন্দ্রনাথ সোম (১৮৭০—১৯৪০)

সাহিত্যিক। বাসস্থান হুগলী-চুঁচুড়া-সরিষা গ্রাম। পিতা

মহেন্দ্রনাথ। 'প্রেম ও প্রকৃতি' (১৯০৮), 'অশানসন্ধা' নামে কাব্য, 'বারাণসী' নামে ভ্রমণ-কাহিনী, (১৯১১) 'মধুমতি' নামে মাইকেলের জীবনী রচয়িতা।

নগ্নজিৎ

কোশলের রাজা; শ্রীকৃষ্ণর অমৃতমা পত্নী নাগজিতির পিতা। রাজার প্রতিশ্রুতি মত তাঁহার দ্বারা রক্ষিত সাতটি বস্ত্র বৃষ বধ করিয়া শ্রীকৃষ্ণ নাগজিতিকে লাভ করেন।

নগ্নতা (Nudity)

প্রাচীন ভারতীয় সদাচারের (Etiquette) আদর্শ স্বভি ও পুরাণাদি গ্রন্থে ব্যাখ্যাত আছে। তদনুসারে নগ্ন অবস্থায় নিজকে বা অপরকে দেখা নিষেধ ছিল।...কতকগুলি ধর্ম সম্প্রদায় বিবস্ত্র থাকিত—যেমন জৈনদের মধ্যে দিগম্বর শাখার সন্ন্যাসীরা। আলেকজেন্দার যে জিমিনোসোফিস্ট সন্ন্যাসীদের সাক্ষাৎ পান, তাহারা উল্লঙ্গ অবস্থায় থাকিতেন। এথেন্সে নাগা সন্ন্যাসীরা নগ্ন থাকে। ইউরোপে নগ্নতা সম্বন্ধে ধারণা অশুদ্ধ। গ্রীকরা নগ্নভাবে ব্যায়াম করিত। কিছুকাল জার্মেনীতে Nudist বা উল্লঙ্গদের সমাজ গঠিত হইয়াছিল। আমাদের দেশে মেয়েরা সাধারণত একফেরতা সাড়ী কাপড় পরে; তাহাতে দেহের নগ্নতা নিবারণ হয় না; পূর্ববঙ্গে ছই ফেরতা করিয়া মেয়েরা কাপড় পরে। সাঁওতাল প্রভৃতি জাতির মেয়েরা পূর্ব মোটা কাপড় পরে। দঃ ভারতে ও ছোটনাগপুরের কয়েকটি জাতের মধ্যে মেয়েরা উল্লঙ্গ অনাবৃত রাখে। দেশ, ধর্ম ও উপজাতীয় সংস্কারভেদে নগ্নতার আদর্শ পৃথক।

নগ্নীভবন (Denudation) ভৌগোঃ সংজ্ঞা

আবহ-বিকার (weathering), অপসারণ (transportation) ও কর্শনের (corrosion)-এর সম্মিলিত ফলে ভূমির ক্ষয় (erosion) সংঘটিত হয়। এইরূপ ক্ষয়ের ফলে ভিতরের ভূমির উপাদান ক্রমশ বাহিরে প্রকাশ পায়; এই সম্মিলিত কাজকে নগ্নীভবন (denudation) বলা হয়।

নটিকেতা

কঠোপনিষদের প্রারম্ভে নটিকেতা ও যমের উপাখ্যান আছে। বাজ্রশ্রবা নামে কোন ব্যক্তি যজ্ঞকল লাভেচ্ছু হইয়া এক যজ্ঞে আপনার সর্বস্ব দান করেন। তাঁহার পুত্র নটিকেতা বারম্বার পিতাকে জিজ্ঞাসা করেন, 'আমায় কাহাকে দিবেন।' পিতা ক্রুদ্ধ হইয়া বলেন 'মৃত্যুকে দিব।' নটিকেতা পিতৃসত্য পালনার্থ যমের গৃহে তিন দিন যাপন করেন ও তাঁহার নিকট হইতে পরমার্থবিষয়ক উপদেশ গ্রহণ করেন। ইহাই কঠোপনিষদে বিবৃত হইয়াছে।... হিন্দুদের আত্মহুষ্ঠানে নটিকেতা-যম সংবাদ পঠিত হয়।...

মহাভারতে নটিকেতাকে উদ্দালক ঋষির পুত্র বলা হইয়াছে। নটিকেতা পিতার দ্বারা নদীতীরে পরিত্যক্ত ফলমূলাদি আনিতে অসমর্থ হওয়ায়, পিতৃশাপে যমপুরীতে যান। তথাকার গুণ্যহানসমূহ দর্শন করিয়া নিজগৃহে কিরিয়া আসেন।

নজফ খাঁ (১৭৭২—৮২)

বাদশাহ শাহ আলমের পারসিক মন্ত্রী; ইনি মুঘল শক্তি পুন প্রতিষ্ঠার চেষ্টা করেন। ইনি জাটদের শক্তি নষ্ট করেন।

নজম উদ্দীন কুবরা (মৃঃ ১২২৬ খৃ অ)

পারস্যের অমৃতম হুপ্রসিদ্ধ হুফী, কুবরাহিয়া বা জাহারিয়া হুফী সম্প্রদায়ের প্রবর্তক। ইহার পূর্ণ নাম আবুল জনাব নজম-উদ্দীন আলকুবরা আলের খিওরাবী আল খাওয়ারেজমী; উপাধি "আতাম্নাতুহ কুবরা" ও শায়খ (লৌকিক বানান 'শেখ') ওলী তারাশ; জন্ম খাওয়ারেজমের খিওরাব শহরে (৪৪০ হিঃ ১১৪৫ খৃঃ)। মাজহুদ্দীন বাগ-দাদী, (প্রসিদ্ধ ফরিদউদ্দীন আত্তারের গুরু), সা'উদ্দীন হামাবী, বাবা কামাল জন্দী, শায়খ রজিউদ্দীন আলী লাল, সয়ফউদ্দীন বাখরাবী, নজমউদ্দীন রাবী প্রভৃতি বিখ্যাত হুফীগণের গুরু। জালালউদ্দীন রুমীর পিতা বাহাউদ্দীন ওয়ালদও তাঁহার শিষ্য ছিলেন বলিয়া কথিত আছে। ইনি ১৩ই ছুলাই ১২২৬ খৃ অঃ মোঙ্গলগণ কর্তৃক খাওয়ারেজম অধিকারের সময় নিহত হন। ইনি বহু গ্রন্থের রচয়িতা।

নজরুল ইসলাম, কাজী (জন্ম ১৩০৬)

বাঙালী মুসলমান কবি। জন্মস্থান বর্ধমান-চুরুলিয়া। গত মহা-যুদ্ধের সময়ে মাত্র আঠারো বৎসর বয়সে ইনি সৈনিক হন (১৯১৬) ও ইরাক প্রভৃতি স্থানে যান। ১৯২১ দেশে ফেরেন। মুজঃফর আহমদের সহযোগে ইনি কৃষাণ ও শ্রমিক আন্দোলনে যোগদান করেন; নবযুগ, ধুমকেতু, লাস্তল প্রভৃতি সংবাদপত্র সম্পাদন করেন; কিন্তু সবগুলি রাজরোষে পড়িয়া বন্ধ হইয়া যায়। একটি রচনার জন্ত ছয় মাস কারাগার হয়। ইহার কয়েকখানি কাব্যগ্রন্থ নিষিদ্ধ (proscribed) হয়। ইনি বর্তমানে রাজনীতি ছাড়িয়া সাহিত্য সাধনায় ও সঙ্গীত রচনায় মন দিয়াছেন। ইহার গ্রন্থসমূহ; উপহাস বাধনহারা, মৃত্যুশ্রুতি, রক্তের বেদনা, ব্যাধার দান। কাব্য—চিন্তনামা, পূবের হাওয়া, দোলন চাঁপা, অগ্নিবীণা প্রভৃতি। কয়েকখানি গানের বই—মুদ্রসাকী, নজরুল গীতিকাব্য, বুলবুল ইত্যাদি। ইহার বহু সঙ্গীত বিশেষ জনাদর লাভ করিয়াছে।

নজাঙ্গী, আবিসীনিয়ার সম্রাটদের উপাধি। হজরত মুহম্মদের জীবিতকালে যে নজাঙ্গী (Negus) জীবিত ছিলেন তিনি প্রথম ও দ্বিতীয় দল আবিসীনিয়াগামী মুহম্মদের (আশ্রয়-

প্রাণী)-দিগকে সাদরে গ্রহণ করেন ও কোরায়শগণ তাঁহাদিগকে ফিরাইয়া আনিতে গেলে তাঁহাদের হস্তে আশ্রয়প্রার্থীদিগকে সমপণ করিতে অস্বীকার করেন। তিনি স্বয়ং ইসলাম গ্রহণ করেন। হঃ মুহম্মদ তাঁহার জানাজায়ে গায়ের নমাজ সম্পন্ন করেন।

নজ্জারিয়া. মুহম্মদ ইবনে মুহম্মদ ইবনে হুসায়ন স্থাপিত সম্প্রদায়। এইমত মু'তাযিলি মতের অন্তর্ভুক্ত। ইহাতে মু'তাযিলিদিগের স্থায় ঈশ্বরের গুণরাশি তাঁহার অস্তিত্বের স্থায় অনাদি অনন্ত বলিয়া স্বীকার করা হয় না। ইহাদের মতে ও আল্লাহ তায়ালা স্বর্গে দৃঢ়মান হইবেন না। কিন্তু তাহাদিগের স্থায় ইহারা তবদীর বা পূর্বনির্দিষ্ট ভাগ্যে (Predestination) বিশ্বাসী নহে। শরহে মাওয়াক্কিফ মতে ইহারা বুরুখ্ছিয়াহ, যাকরানিয়া এবং মুস্তাদ-রিকাহ্ এই তিন ক্ষুদ্র দলে বিভক্ত।

নট্ (Knot)

সমুদ্রে জাহাজের গতি মাপিবার মান।

- ১ নট্ = ১'৫১৫ মাইল। ১০ নট্ = ১১'৫১৫ মাইল।
 ১৫ নট্ = ১৭'২৭২ মাইল। ২০ নট্ = ২৩'০৩০ মাইল।
 ২৫ নট্ = ২৮'৮৭৮ মাইল। ৩০ নট্ = ৩৩'৩৯৯ মাইল।
 ৩৫ নট্ = ৩৮'০৩০ মাইল। ৪০ নট্ = ৪৩'০৬৬ মাইল।
 ৪১ নট্ = ৪৭'২২১ মাইল। ৪২ নট্ = ৪৮'৩৬৩ মাইল।

নট, নটী

প্রাচীন ভারতে নর্তকদের নাম। অর্থাৎ নাট্যশাস্ত্রকার ভরত মুনির প্রবর্তিত নৃত্যাদি ইহারা করিত বলিয়া ইহাদিগকে 'ভরত-পুত্রক' বলা হইত। রঙ্গজীবী, সর্ববেশী, জামাজীবী প্রভৃতি আখ্যা প্রাপ্ত হয়। প্রায়ই সমাজের বর্ণশঙ্কর জাতি এই পেশা গ্রহণ করিত।...বর্তমানে গ্রামে নেটুয়া নামে চলিত মুসলমানদের মধ্যে 'নোটো' প্রভৃতির নাচ গান আছে।...রবীন্দ্রনাথের 'নটীর পূজা' নামে একটি ক্ষুদ্র নাটিকা আছে। কথা ও কাহিনীতে 'পূজারিণী' নামে কবিতা অবলম্বনে ইহা রচিত। মূল গল্পটি বৌদ্ধ সংস্কৃত গ্রন্থ 'অবদান শতক' হইতে গৃহীত।

নটিয়া, নটো শাক (Amarantus)

মারিষাদি বর্গের বর্ষায়ু শাক। বস্তু কাঁটা গাছও আছে। কৃষিজাত শাকও বটে; ডেকো খুব বড় শাক গাছ। নানা কৃষিজাত নটো আছে - শাদা, বাঁশ, গুড়, কাঁটা, চাঁপা, গোবরিয়া, কনকা। সংস্কৃত তত্ত্বলীয়, বাঙালার চাঁপা ও ক্ষুদ্র নটে। জলতত্ত্বলীয়কে কাঁচড়া দাম, মারিষকে কাঁটা নটো বলে। বৈদ্যক শাস্ত্রে বহুবিধ প্রয়োগ। (জঃ বোশেণ)

নটেশন, জি.এ, রাও বাহাজুর (জঃ ১৮৭৪)

মাত্রাজের সাংবাদিক, প্রকাশক ও রাষ্ট্রনীতিক। Indian Review মাসিকের সম্পাদক ও জি.এ. নটেশন নামে বিখ্যাত-পুস্তক প্রকাশক কোম্পানীর মালিক। মাত্রাজ বিশ্ব-বিদ্যালয়ে ও কর্পোরেশনে ২৫ বৎসর সদস্য ছিলেন। কাউন্সিল অব স্টেটের সরকার মনোনীত সদস্য ১৯২১-২৬, ১৯২৭-৩১, ১৯৩৩। National Liberal Federation নামে রাষ্ট্রনীতিক সমাজের অগ্রতম সম্পাদক। টারিফ বোর্ডের সভ্য ১৯৩৩-৩৪। নটেশন কোম্পানী বিশিষ্ট ব্যক্তিদের রচনাবলী, ভারতীয় রাজনীতি সম্বন্ধে বহু পুস্তক প্রকাশ করিয়াছে।

নদী (Rivers)

নদী সাধারণত পার্বত্য প্রদেশে বৃষ্টির জল, প্রস্রবণের জল, ভূমার-গলা জল, তিমাবহের জল ও হ্রদের জল হইতে উৎপন্ন হয়। যে জায়গা হইতে নদী উৎপন্ন হয়, তাহাকে নদীর 'উৎস ভূমি' (source) বলে। ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ধারা (streamlets) নিম্নদিকে প্রবাহিত হইয়া নদী সৃষ্টি করে; নদী যেখানে সাগরে বা হ্রদে পতিত হয় তাহাকে মোহনা (mouth) বলে। জুইটি নদীর মিলন স্থানকে সম্মিল (confluence) বলে।...যেসকল নদী কেবলমাত্র বৃষ্টির জল হইতে উৎপন্ন ও পুষ্ট হয়, তাহারা বশার পর প্রায়ই শুষ্ক হইয়া যায়, যেমন অজয় প্রভৃতি নদ।...যেসকল ছোট নদী প্রধান জল ধারায় পতিত হয় তাহাদিগকে উপনদী (tribularies) বলে; যেসকল শাখা প্রশাখা মূল নদী হইতে ভাঙিয়া নদী, সাগর বা হ্রদে পড়ে, তাহাদিগকে শাখা নদী (branches বা distributaries) বলে। মূল নদী ও তাহার উপনদী দ্বারা যে অঞ্চলের জল নদীতে বাহিত হয়, তাহাকে নদীর অববাহিকা (basin) বলে। (জঃ পঞ্চানন সিংহ, প্রবেশিকা ভূগোল)।

নদী, বড় বড় (The longest rivers)

নদীর নাম	কোন দেশে	কোথায় পড়িতেছে	কত মাইল
মিসৌরি-মিসিসিপি যুক্তরাষ্ট্র	(মেক্সিকো উপঃ)		৪৫০২
আমাজোন	দঃ আমেরিকা	(অন্তর্লান্তিক)	৪,০০০
নীল	আফ্রিকা	(ভূমধ্যসাগর)	৪,০০০
ইয়াংসি	চীন	(প্রশান্ত মহাসাগর)	৩,৪০০
য়েনিসি	সাইবেরিয়া	(আর্কটিক)	৩,৪০০
কংগো	আফ্রিকা	(অন্তর্লান্তিক)	৩,০০০
লেনা	সাইবেরিয়া	(আর্কটিক)	২,৮০০
মেকং	বৃহত্তর ভারত	(চীনসাগর)	২,৮০০
ওবি	সাইবেরিয়া	(আর্কটিক)	২,৭০০
নাইগার	আফ্রিকা	(অন্তর্লান্তিক)	

নদীর নাম	কোন দেশে	কোণায় পড়িতেছে	কত মাইল
হোয়াং হো	চীন	(প্রশান্ত)	২,৬০০
আমুর	সাইবেরিয়া	(প্রশান্ত)	২,৫০০
পরনা	দঃ আমেরিকা	(অতলাস্তিক)	২,৪৫০
ভলগা	রাশিয়া	(কাঞ্চপ হ্রদ)	২,৪০০
মাকেনজি	কানাডা	(আর্কটিক)	২,৩০০
মুকোন	আলাস্কা	(বেরিংসাগর)	২,০০০
আরকানসাস যুক্তরাষ্ট্র		(মিসিসিপি)	২,০০০
মাদাইরা	ব্রেজিল	(আমাজন)	২,০০০
সেন্ট লরেন্স	কানাডা	(অতলাস্তিক)	১,৮০০
রিওদেলোতেউঃ আমেরিকা		(মেক্সিকো উপঃ)	১,৮০০
দানিউব	মধ্য ইউরোপ	(বৃক্সাগর)	১,৭২৫
ইউফ্রাতিস	ইরাক	(পারস্ত উপঃ)	১,৭০০
সিন্ধু	ভারতবর্ষ	(আরব সাগর)	১,৭০০
ব্রহ্মপুত্র	..	(বঙ্গোপসাগর)	১,৬০০
জামবেসি	আফ্রিকা	(ভারতমহাসাগর)	১,৬০০
গঙ্গা	ভারতবর্ষ	(বঙ্গোপসাগর)	১,৫০০
টেমস	ইংল্যান্ড	(উত্তর সাগর)	২১০

নদীম, আবুল ফারাজ মুহম্মদ বিন আবি ইয়াকুব ইসহাক আল ওয়াররাক আবু নদীম আল বাগদাদী। প্রসিদ্ধ পারসি গ্রন্থপরিচয় আবু ফিহরিস্ত রচয়িতা। মৃত্যু তারিখ সম্বন্ধে মতভেদ আছে। সম্ভবত হিজরী ৮তম শতকের শেষ ও ৯তম শতকের প্রথম ভাগে ছিলেন।

ননকলেজিয়েট্ (Non-Collegiate)

ম্যাট্রিকুলেশন পরীক্ষা পাশের পর বিদ্যার্থীকে যথানিয়ম দুই বৎসর কলেজে পড়িয়া শতকরা ৭৫ টি লেকচারে হাজিরা থাকিয়া আই.এ. আই.এসসি পরীক্ষায় উপস্থিত হইবার যোগ্যতা অর্জন করিতে হয়; বি.এ. এবং এম.এ. পরীক্ষা সম্বন্ধে তদ্রূপ নিয়ম আছে। কিন্তু যাহার ৭৫% হাজিরা থাকে না, তাহাকে বিখ-বিদ্যালয়ের বিশেষ অনুমতি ও ১০ টাকা জরিমানা দিয়া পরীক্ষা দিতে দেওয়া হয়। ইহাদের ননকলেজিয়েট্ ছাত্র বলে। তিন বৎসর শিক্ষকরূপে চাকুরী করিলেও পরীক্ষা দিতে দেওয়া হয়। ইহারাও ননকলেজিয়েট্। ননকলেজিয়েট্ ছাত্ররা বৃত্তি পায় না।

নন কোঅপারেশন মুভমেন্ট (Non-Co-operation Movement) ঃ অসহযোগ আন্দোলন।

নন্দ

যমুনার তীরবাসী দ্রুর্ধ্ব গোপজাতির সর্দার; গোপালন উপ-জীবিকা। ইনি কৃষ্ণের জন্মদাতা পিতা বহুদেবের বন্ধু ছিলেন;

তজ্জন্ত ইহার গৃহে কৃষ্ণকে কংসের হাত হইতে রক্ষার জন্ত রাখিয়া আসেন। ইহার পত্নী যশোদার স্নেহে কৃষ্ণ পালিত হন। নন্দ ও তাঁহার আত্মীয় গোপগণকে কংস পথস্ত্র ভয় করিতেন।

নন্দকুমার রায়, মহারাজ (১৭০৪—১৭৭৫)

বীরভূম জিলার ভদ্রপুর আদি নিবাস। নবাবী আমলে দায়িত্ব-পূর্ণ কাজ করিতেন। পলাশী যুদ্ধের পর ক্লাইভের দক্ষিণ হস্ত স্বরূপ হন। সাহেবরা ইহাকে সেইজন্ত Black Colonel বলিত। ১৭৬৫ অব্দে দিল্লীর বাদশাহ ইহাকে মহারাজ উপাধি দেন। কিন্তু ওয়ারেন হেস্টিংস গভর্নর হইলে ইহার সহিত বিবাদ হস্ত হয়। নন্দকুমার হেস্টিংসের নামে কাউন্সিলে উৎকোচাদি গ্রহণের অভিযোগ করেন। এই অভিযোগ টেকে মাই। অতঃপর হেস্টিংস মোহনপ্রসাদ নামে তাঁহার এক আশ্রিত লোককে দিয়া নন্দকুমারের নামে জালিয়াতির মামলা করান। ইংরেজি আইনানুসারে সেযুগে জালিয়াতিতে ফাঁসি হইত; সেই আইন বলে নঃর ফাঁসি হয় (১৭৭৫)। বিচারক ছিলেন প্রধান বিচারপতি স্তর ইলাইজে ইম্পে। অনেকে বলেন ইহা Judicial murder। ঃ চণ্ডীচরণ সেন লিখিত 'মহারাজ নন্দকুমার' (১৮৮৫)। সত্যচরণ শাস্ত্রী, 'মহারাজ নন্দকুমার চরিত' (১৮৯৬); ক্ষীরোদপ্রসাদ বিদ্যাবিনোদ, 'নন্দকুমার নাটক' (১৯০৮)।

নন্দহুলাল

টিটাগড় ও বারাসতের মাঝে সাঁইবনা নামক গ্রামে নন্দহুলাল জিউর মন্দির আছে। মাঘীপূর্ণিমায় বড় মেলা হয়। লোক-বিশ্বাস বলভপুরের রাধাবল্লভ, খড়দহের শ্রীমহুন্দর ও সাঁইবনার নন্দহুলাল দর্শন করিলে পুনর্জন্ম হয় না।

নন্দবংশ

খৃঃ পূঃ ৬ শতকে মগধের সিংহাসনে শৈবনাগবংশীয় শেষ রাজা শূদ্র-বংশোদ্ভব নন্দগণের নিকট পরাভূত হয়। এই শূদ্রনরপতির। 'নবনন্দ' নামে পরিচিত। প্রথম রাজার নাম মহাপদ্ম উগ্রসেন। শেষ রাজা ধনানন্দ; ইহার সময়ে আলেকজেন্ডার ভারত আক্রমণ করেন; কিন্তু ইহার শক্তির কথা শুনিয়া গ্রীকরা পূর্বদিকে অগ্রসর হইতে সাহসী হয় নাই। শেষ রাজা অত্যাচারী হইয়া উঠিলে চন্দ্রগুপ্ত ও কোটিল্য এই বংশের উচ্ছেদ সাধন করেন।...লক্ষ্মীনারায়ণ চক্রবর্তী ১৮৭৩এ 'নন্দবংশোচ্ছেদ' নামে একখানি ঐতিহাসিক নাটক রচনা করেন। 'মুদ্রারাক্ষস' নামে সংস্কৃত নাটক এই ঘটনা অবলম্বনে রচিত।

নন্দলাল বসু

চিত্রশিল্পী, বিশ্বভারতী কলাভবনের অধ্যক্ষ। ইহার আদি নিবাস হাওড়া-বাগীপুর গ্রাম। পিতার নাম পূর্ণচন্দ্র বসু। ইনি

১৯০৫এ শিল্পাচার্য অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নিকট চিত্রবিদ্যা শিক্ষা করিতে আসেন এবং বহু বৎসর তাঁহার শিষ্যবৃত্তি থাকিয়া নিজ প্রতিভাবিকাশের সুযোগ পান। ১৯১৭এ 'বিচিত্রা' বিদ্যালয়ের অল্পতম অধ্যাপকরূপে নিযুক্ত হন। ১৯১৯এ শান্তিনিকেতনে আসেন ও তদবধি সেখানেই আছেন। ১৯২৪এ ইনি রবীন্দ্রনাথের সহিত চীন জাপান প্রভৃতি দেশ ভ্রমণের অল্পতম সঙ্গী ছিলেন। ইনি বহু চিত্র অঙ্কন করিয়া আন্তর্জাতিক যশ লাভ করিয়াছেন। ইনি একজন আদর্শ শিক্ষক। ভারতের চিত্রকলার ভিত্তিচিত্র অঙ্কন প্রথা (Mural painting and decoration) পূর্নপ্রতিষ্ঠিত করিবার চেষ্টা করিতেছেন। ইহার পুত্র বিশ্বরূপ বহু ও কচ্ছা গৌরী দেবী ও যমুনা দেবী চিত্রবিদ্যায় নাম করিয়াছেন।

নন্দন কানন

ইন্ডের স্বর্গস্থ উদ্ভান; এখানে মন্মার, পারিজাত, সন্তানক, কল্লবৃক্ষ, হরিচন্দন এই পাঁচটি আশ্চর্য গুণসম্পন্ন গাছ আছে; তথায় চির আনন্দ ও সুখ। পৃথিবীর দুঃখী লোক পরজন্মে এইসব ভোগ করিবে বলিয়া কল্পনা করে। (ঐ: ইডেন গার্ডেন)

নন্দিনী, শবলা

মহর্ষি বশিষ্ঠের নামধেয়, সুরভির কচ্ছা। এই গাভীকে লাভের জন্ত রাজা বিষ্ণামিত্রের সহিত বশিষ্ঠের যুদ্ধ হয়। রাজা দিলীপ সঙ্গীক এই গাভীর পরিচয় করিয়া পুত্র লাভ করেন। বহুগণ এই গাভীহরণের চেষ্টা করায় মুনির শাপে মনুজলোকে জন্মগ্রহণ করে।

নন্দী

মহাদেবের অল্পতম অমুচর ও কৈলাসের স্বারপাল; শালঙ্কায়ন মুনির দক্ষিণ অঙ্গ হইতে উৎপন্ন; দধীচির পিতৃ।

নপুংসক

মামুঘের মধ্যে পুরুষ ও নারীভেদ আছে; পুরুষের লিঙ্গ ও মুক থাকে। নপুংসকে মুক বা অণ্ডকোষ থাকে না বলিয়া তাহার প্রজনন শক্তিহীন; ইহার ষাভাবিক নপুংসক, ভাষায় ইহাদিগকে হিজড়া বলে। ছেলেপুলে বাড়ীতে জন্মাইলে ইহার বাঙ্গলা বাঙ্গল ইয়া গান করিতে আসে ও শিশু দেখে। লোকবিশ্বাস নপুংসক শিশু হইলে উহার লইয়া যায়। রাজাস্তম্ভপুরে পাহারার জন্ত অনেক সময়ে কৃত্রিমভাবে কৃত্তিত-দেহ নপুংসক নিযুক্ত হইত। ইহার মুসলমান অস্তম্পুরের রক্ষী হইত। ইহাদিগকে খোজা বলিত। জন্তদের মধ্যে খচ্চর(ঐ:) স্বভাব-নপুংসক। বলদ, পাঁচা প্রভৃতিকে মুক কাটিয়া নপুংসক করা হয়।

নফরচন্দ্র কুণ্ড

কলিকাতার নফর কুণ্ড লেন আছে। নফরচন্দ্র কলিকাতার অফিসে সামান্য চাকুরী করিতেন। একদিন অফিস যাইবার পথে দেখেন যে একটি ধাক্কড়ের ছেলে পথের চাপা-ড্রেনের ময়লা সাফ করিতে নামিয়া আর উঠে না। নফর ইহা দেখিয়া ড্রেনের মধ্যে তৎক্ষণাৎ নামিয়া গেলেন; কিন্তু সেখানে ধাক্কড় ছেলেটির যে কারণে মৃত্যু হইয়াছিল, হারও সেই কারণে মৃত্যু হয়; দুর্ভাগ্য গাশ উভয়ের মৃত্যুর কারণ (১৯০৭)। এই আত্মোৎসর্গের জন্ত তাঁহার নামে লেন ও তাঁহার উদ্দেশ্যে একটি স্মৃতিস্তম্ভ নির্মিত হয়।

নফল, ইসলামী মতে স্বচ্ছামূলক উপাসনা বা সংকাজ যাহা না করিলে পায় না কিন্তু করিলে প্রভূত পুণ্য লাভ হয়।

নবকৃষ্ণ দেব (১৭৩২ - ১৭৯৮)

কলিকাতার শোভাবাজার রাজবাড়ীর প্রতিষ্ঠাতা। সিরাজ-উদ্দৌলার বিরুদ্ধে গুপ্তচরের কায করিয়া ক্লাইভকে সাহায্য করেন; পরে মীরকাসিমের বিরুদ্ধেও সহায়তা করেন। এইসব সদ্‌কর্মের জন্ত ক্লাইভ তাঁহাকে মুগল সম্রাটের নিকট হইতে 'মহারাজ বাহাদুর' 'দশহাজারী মনসবদার' খেতাব দান করেন। ক্লাইভ ইহাকে হতানতির জামদারি দান করেন। কোম্পানীর বহু কাজ তদারকের ভার পাইয়া ধনী হন। হোর্সিং-সের সময়ও তিনি বিশিষ্ট কাজকর্মে লিপ্ত থাকেন ও বর্ধমানের স্টেটের ম্যানেজারি করেন। ইহার সভায় বহু পণ্ডিত থাকিতেন, যথা জগন্নাথ ভট্টপঞ্চানন, বাণেশ্বর বিদ্যালঙ্কার প্রভৃতি। ইনি নিজ গৃহে বহু সংস্কৃত ও ফার্সী পুঁথি সংগ্রহ করেন। ইহার পুত্র রাজকৃষ্ণ দেব।

নবগোপাল মিত্র

'হিন্দুমেলা'র প্রতিষ্ঠাতা। ১৯ শতকের মধ্যভাগে এই যুবক বাঙালী হিন্দুদের মধ্যে জাতীয়তাবোধ জাগরুক করিবার জন্ত সচেষ্ট হন; তিনি বালক ও যুবকদের শরীরচর্চা ও ব্যায়ামাদির জন্ত আখড়া স্থাপন করেন; শিল্পোন্নতির জন্তও বহু চেষ্টা করেন। হিন্দু-মেলাতে স্বদেশী পণ্যপ্রব্য প্রদর্শিত হইত, ব্যায়ামাদির পরীক্ষা হইত, জাতীয়তা উদ্বোধক সঙ্গীত ও বক্তৃতা হইত। দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের পৃষ্ঠপোষকতায় National Paper ইনি পরিচালনা করিতেন।

নবগ্রহ

সূর্য, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র, শনি গ্রহ ও কেতু, এই নবগ্রহ হিন্দু জ্যোতিষে কল্পিত হইত। কিন্তু যথার্থভাবে দেখিলে গেলে সূর্য, তারকা, চন্দ্র উপগ্রহ, গ্রহ ও কেতু অব্যস্তব কল্পনা মাত্র; হুতরাং ৫টি গ্রহ সঘনাই হিন্দুদের জ্ঞান ছিল।

‘নবজীবন’

(১) অক্ষয়চন্দ্র সরকার সম্পাদিত মাসিক পত্রিকা (১২৯১ শ্রাবণ)। হিন্দুসমাজের নতুন জীবনের ভাবধারা বহন করিয়া ইহার আবির্ভাব হয়। বঙ্কিমচন্দ্র, শশধর তর্কচূড়ামণি, চন্দ্রনাথ বসু প্রভৃতি লেখক ছিলেন।

(২) গান্ধীজির দ্বারা পরিচালিত গুজরাতি ভাষায় সাপ্তাহিক পত্রিকা। অসহযোগ আন্দোলনের সময়ে উহা বাজেয়াপ্ত হয়; আহমদাবাদ হইতে নঃ প্রেস বাজেয়াপ্ত করিয়া বিক্রয়ের চেষ্টা হয়।

নবদুর্গা

দুর্গার নয়টি মূর্তি : শিবা, পার্বতী, ব্রহ্মচারিণী, চন্দ্রবটী, কুখাণ্ডা, শূলমাতা, কাণ্ডায়নী, কালরাত্রি, মহাগৌরী, দিদ্ধিহা। মতান্তরে কুমারিকা, ত্রিমূর্তি, কল্যাণী, রোহিণী, কালী, চণ্ডিকা, শাস্ত্রবা, দুর্গা, ভদ্রা। প্রত্যেকটি মূর্তির সহিত পৌরাণিক উপাখ্যান জড়িত।

‘নবনাটক’

রামনারায়ণ তর্করত্ন বা নাট্টকে রামনারায়ণ প্রেরিত বাংলা ভাষার অন্ততম আদি নাটক। উর্দাবংশ শতকের মধ্যভাগে হিন্দু-সমাজে বহুবিবাহ বন্ধ করিবার জন্ত ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর প্রমুখ ধর্মগুরু যে চেষ্টা করেন তাহারই ফলে ইহা রচিত হয়। জোড়াসাগর ঠাকুর পরিবারের গণেন্দ্রনাথ ও ভগেন্দ্রনাথ যোগদান করেন যে বহুবিবাহের দুর্নীতি দেখাইয়া যিনি নবোৎকৃষ্ট নাটক রচনা করিবেন। তিনি ৫০০ পুরস্কার পাইবেন। রামনারায়ণ (স্রঃ) ঐ পুরস্কার লাভ করেন।

নবনী, ননী (মাংস)

জায়বেদে নবনীর বিস্তৃত গুণাগুণের ব্যাখ্যা বর্ণিত আছে। প্রাচীনকালে বিজ্ঞানীরা গাভী, মহিষ, ছাগ, ভেড়া, বস্ত্র-ছাগ, হস্তী, অশ্ব, গর্দভ, উষ্ট্র ও নারী-দুগ্ধ হইতে নবনী প্রস্তুত করিয়া তাহাদের গুণাগুণ পরীক্ষা করিয়াছিলেন।...নবনী নানাভাবে তোলা হইত যেমন সর, দধি হইতে মখন করিয়া বা বাসিন্দু, কাঁচাদুগ্ধ (হৈয়জবীন) বা চাটকা দুগ্ধ হইতে।

নববর্ষ (New year's day)

এদেশে বর্ষান্তের প্রথম দিন ১লা বৈশাখ; ঐদিন বাঙালি অধিকাংশ দোকানে ‘হালধাতা’ বা ‘ধাতাকেরত’ হয়, অর্থাৎ সেই দিনে ক্রেতার বকেয়া টাকা কিছু দেয় এবং মিষ্টান্নাদি ভোজন করে। ইহা উৎসবের দিন, ব্যবসায়ের দিন নহে। নববর্ষের দিন ব্রাহ্মসমাজের মন্দিরে উপাসনাদি হয়। জাতীয় বৈজ্ঞানিক জাতীয় পতাকাকে অভিবাদন করে এবং ক্রীড়াবিদ প্রদর্শন করে। খ্রিস্টানদের নববর্ষ ১লা জানুয়ারী; সেদিন সমস্ত পাস্তাত্ত জগতে খুব আনন্দপ্রমোদ হয়। আমাদের দেশেও নৈজদেব কুচকাওয়াজ হয়। রাজতন্ত্রের সরকারী উপাধি পান।

নববিধান সমাজ

ব্রাহ্মসমাজের শাখা। কেশবচন্দ্র সেনের সহিত ধর্ম ও সমাজ বিষয়ে দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের মতান্তর হইলে কেশব আদি ব্রাহ্ম-সমাজ ত্যাগ করিয়া ‘ভারতবর্ষীয় ব্রাহ্মসমাজ’ স্থাপন করেন (১৮৬৯)। পরে কুর্চবিহার-বিবাহ লইয়া একদল যুবকের সহিত কেশবের বিবাদ হয় ও তাহারা কেশবকে ত্যাগ করিয়া ‘সাধারণ ব্রাহ্মসমাজ’ স্থাপন করেন; এই সময়ে ‘কেশবচন্দ্র ঠাকুর সমাজের নাম দিলেন ‘নববিধান’ (১৮৭৭)। নববিধান সমাজ হইতে ইংরেজি ও বাংলা সাপ্তাহিক বাহির হয়। নববিধানীরা অধ্যাত্মসাধনায় সর্বধর্মসম্মানের চেষ্টা করিয়াছেন।

নববিন্দু বৃত্ত (Nine-point circle) জ্যা: সংজ্ঞা
একটি ত্রিভুজের বাহুসমূহের মধ্যবিন্দুত্রয় (৩), শীর্ষত্রয় হইতে শব্দ বিপরীত বাহুর উপর পতিত বিন্দুর পাদবিন্দুত্রয় (৩) ও শীর্ষবিন্দু সংযোজক রেখাগুলির মধ্যবিন্দু (৩) এই নয় বিন্দু দিয়া যদি একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়, তাহা হইলে ঐ বৃত্তকে নববিন্দু বৃত্ত ও উহার কেন্দ্রকে নববিন্দু কেন্দ্র বলা হয়।

নবভুজ (Nonagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

নয়টি বাহু বিশিষ্ট ঋজুরেখাক্ষেত্রকে নবভুজক্ষেত্র বলে।

নবমল্লিকা গাছ (Jasminum arborescents)

বাঙলায় নেয়ালি, নেওয়ার বলে। মল্লিকাদি বর্গের পুষ্পগুপ; তরতুল্য, কিন্তু বহু শাখা হেতু ভাঁড়ি হয় না। পাতা ডিম্বাকার, চিকন, ৪৬ আঙুল লম্বা। পুষ্পমঞ্জরী ত্রিভুজ; পুষ্প বড়, শাদা, সুগন্ধ। বিহার, ছোটনাগপুর অঞ্চলে দেখা যায়, বাঙলা দেশে কম দেখা যায়। ফুল গ্রীষ্মে ফোটে। (যোগেশ)

নবমী

পূর্ণিমা ও অমাবস্যার ছয় দিন পূর্বে চন্দ্রের নবম কলার দিন যথাক্রমে শুক্লা নবমী ও কৃষ্ণা নবমী হয়। বৈশাখ মাসের শুক্লা নবমীকে তাল নবমী, আশ্বিনের কৃষ্ণা নবমীকে বোধন নবমী, কা্তিকের শুক্লা নবমীকে দুর্গা নবমী (দুর্গাপূজা), মাঘের শুক্লা নবমীকে মহানন্দা, এবং চৈত্রের শুক্লা নবমীকে শ্রীরামনবমী বলা হয়। রামনবমীর দিন উৎসব হয়।

নবরত্ন শাক (Biophytum sensitivum)

অম্ললোনিকাদি বর্গের ৪৬ আঙুল উচু, প্রায়-বর্ষাশু-শাক। পাতা পক্ষাকার, গুচ্ছাকার; পর্ণ প্রায়ই ১০ জোড়; হাত দিলে মুদ্রিয়া যায়। ফুল পীতবর্ণ, বর্ষাশেষে ফোটে। কেশর ১০টা; ফল ৫ কোষ। বীজ বহু। প্রায়ই পথের ধারে জন্মে। হিন্দী নাম লকচানা। (যোগেশ)

নবরত্ন

(১) কথিত আছে উজ্জয়িনীর রাজা বিক্রমাদিত্যর সভায় নয়জন সভাসদ ছিলেন, তাহাদিগকে ‘নবরত্ন’ বলে ; যথা—ধৃত্যশ্রি চিকিৎসক, ক্ষপনক, অমর সিংহ, শঙ্খ, বেতালভট্ট, ঘটকপূর, কবি কালিদাস, জ্যোতিষী বরাহমিহির ও কবি বরহচি। ঐতিহাসিক দিক হইতে কিম্বদন্তীর প্রমাণ নাই।

(২) মুক্তা, মাণিক্য, বৈদূষ, গোমেদ, বজ্র, বিষ্ণুম, পদ্মরাগ, মরকত, নীলা—ইহাদিগকে ‘নবরত্ন’ বলে।

নবরস

অলংকারে ব্যবহৃত নয়টি রস ; শৃংগার, হাস্য, করুণ, রৌদ্র, বীর, ভয়ানক, দীভংস, অদ্ভুত। অষ্ট রস নাট্যে ব্যবহৃত হয়। নবম রস ইহঁতেই শান্ত রস ; ইহা কাব্যে ব্যবহৃত হয়।

নবশাখ, নবশাখক

প্রাচীন বৈষ্ণব সমাজের নয়টি শাখা ; এই নয় জাতি গ্রাম-সমাজে নিত্য লাগে। যথা—কামার, কুমার, গন্ধবনিক, তাঁতি, তাপুলী, তেলী, নাপিও, বাকুই, নীলাকর। স্থান ভেদে মোদককে ধরা হয়। কাহারো মতে বৌদ্ধদের অন্তর্ধানের পর হিন্দু সমাজে ব্রাহ্মণদের আধিপত্য হইলে তাহারাই যেসব নব বা নূতন বৈষ্ণবদের সমাজে গ্রহণ করিলেন তাহাদের নাম ‘নবশাখা’ হয়।

নবান্ন

নূতন ধান উঠিলে, তাহা হইতে চাল করিয়া, দুধ ও নানাবিধ ফল মিষ্ট দিয়া এক প্রকার কাঁচা পায়স করিয়া গ্রামের মধ্যে পরস্পরকে ভোজন করানোর রীতি আছে। ইহা গ্রামের উৎসব। পুরাণাদি গ্রন্থে ইহার ব্যবস্থা আছে।

নবাব

আরবী শব্দ ; ‘নাঈব’ বা প্রতিনিধি (Deputy) হইতে। মুসলমান যুগে রাজকর্তব্য সম্পাদনের ভার যাহাদের উপর সমর্পিত হইত তাহাদের নবাব বলা হইত। ইহার প্রদেশের শাসনকর্তা। অষ্টাদশ শতাব্দীতে এদেশ হইতে প্রত্যাগত ধনী ইংরেজকে তদদেশীয় সম্ভ্রান্তরা ব্যঙ্গভরে ‘নবাব’ বলিত। মুসলমান যুগে নবাব খেতাব দেওয়া হইত।

নবী

ইহার অর্থ ‘সংবাদ-বাহক’। ইসলামী পরিভাষায় বাহ্যার ঈশ্বরের বাণী বহন করিয়া মানুষের নিকট প্রচার করেন তাহাদিগকে নবী (ষাফরীতে পয়গম্বর) বলে। নবী দুই শ্রেণীর হইয়া থাকে। যথা—নবী ও রসূল। বাহ্যার প্রত্যাশে প্রাপ্ত হন ও পূর্ববর্তী নবী বা রসূলের প্রচারিত ধর্ম প্রচার করেন তাহাদিগকে মাত্র নবী বলা হয়। বাহ্যার প্রত্যাশে প্রাপ্ত

হন ও পূর্ববর্তী নবী বা রসূলের প্রচারিত ধর্মের পরিবর্তন সাধন বা নিজে নূতন ধর্ম প্রচার করেন তাহাদিগকে রসূল বলে। প্রত্যেক রসূলই নবী কিন্তু প্রত্যেক নবীই রসূল নহেন। নবীগণ কর্তৃক প্রাপ্ত গ্রন্থকে সতীকা বলে, রসূলগণ কর্তৃক প্রাপ্ত গ্রন্থকে কেতাব বলে। হজরত মুসা, হজরত দাউদ, হজরত ঈসা, হজরত মুহম্মদ (দ) প্রভৃতি রসূল ও নবী ছিলেন। এতদ্ব্যতীত আরও অনেক রসূলের বিষয় কোরানে উল্লিখিত আছে, যদিও তাহারা ‘কেতাব’ প্রাপ্ত হন নাই। কোরানে নবী ও রসূলদের কোন সংখ্যা দেওয়া হয় নাই। কাহারও মতে (ভিত্তি অজ্ঞাত) পৃথিবীতে একলক্ষ চক্ৰিংশ হাজার, কাহারও মতে দুই লক্ষ চক্ৰিংশ হাজার নবী ও রসূল আনিয়াছিলেন। কোরানের “প্রত্যেক জাতির মধ্যে পথ প্রদশক পাঠাইয়াছি” প্রভৃতি বাণী হইতে বুঝা যায় যে ভগবতে সকল জাতির মধ্যেই নবী বা রসূলের আবির্ভাব হইয়াছে।

নবীনকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায় (১৮২৪—৯৬)

জন্মস্থান নদীয়া খোষপাড়া। কলিকাতায় দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর প্রভৃতির সমকালীন ; অক্ষয় কুমার দত্তের পর ছয় বৎসর ‘তত্ত্ব-বোধিনী’র সম্পাদক ছিলেন। শ্বেলথক। নীলকরদের অত্যাচার নিবারণ কক্ষে বিশেষ পরিশ্রম করেন। কিছুকাল হিন্দু ‘পেটরিয়টে’র সম্পাদকত্ব করেন এবং ভূদেবের ‘এডুকেশন গেজেট’ ইহার হস্তে থাকিয়া বিশেষ উন্নতি লাভ করে।

নবীনচন্দ্র সেন (১৮৪৬-১৯০৯)

বাংলার কবি। পিতা গোপীমোহন ; নিবাস চট্টগ্রাম রাউজান নরাপাড়া (জন্ম ২৯শে মার্চ ১২৫৩)। চট্টগ্রাম হইতে ১৮৬৩ প্রবেশিকা পাশ ও কলিকাতা হইতে ১৮৬৮ বি এ পাশ করিয়া ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেটের পদ প্রাপ্ত হন। কর্মোপলক্ষে তিনি বঙ্গদেশের বহুস্থানে গিয়াছিলেন ও বহু বন্ধু লাভ করেন। কলেজে পঠদশায় তিনি কবিতা লিখিতে আরম্ভ করেন ও ‘এডুকেশন গেজেটে’ প্রকাশিত হয়। ১২৭৮ সালে অবকাশ রঞ্জিনী, ১২৮২ পলাশীর যুদ্ধ (১৮৭৫), রঙ্গমতী (১৮৮০), রৈবতক, (১৮৮৬), কুরুক্ষেত্র, (১৮৯৩), প্রভাস, অমিতাভ, ভাস্করী, গীতা এবং চণ্ডীর অনুবাদ প্রকাশিত হয় ‘আমার জীবন’ নামে সুবৃহৎ আয়তকাহিনী রচনা করেন। চট্টগ্রামে মৃত্যু হয়, ২০ জ্যৈষ্ঠ ১৩০৯।

নবীনচন্দ্র দাস, এম্. এ. বি. এল. কবিগুণাকর (১৮৫৩-১৯১৪) কবি ও সাহিত্যিক। চট্টগ্রাম আলমপুর জন্মস্থান ; ইহার ভ্রাতা বিখ্যাত তিরুতী পণ্ডিত ও পঞ্চটক শরৎচন্দ্র দাস (প্রঃ)। রঘুবংশ ও কীরাতাজুর্নীর ১ম-৫ম (১৯০৭), কেম্ব্রিজের চারুচর্চাশতক (১৯১৩) প্রভৃতির অনুবাদক।

নব্যজ্ঞান

১৩ শতকে মিথিলায় জ্ঞানদর্শন আলোচনার বিশিষ্ট কেন্দ্র ছিল। গঙ্গেশ উপাধ্যায় নামে আচার্য গৌতম প্রচারিত (প্রাচীন) জ্ঞানের বহু দোষ দণ্ডাইয়া নূতন মত 'তত্ত্ব-চিন্তামণি' গ্রন্থে প্রকাশ করেন; এই গ্রন্থে প্রত্যক্ষ, অনুমান, উপমান, শব্দপ্রমাণ ও ঈশ্বরানুমান প্রভৃতি নূতন তত্ত্ব আলোচনা করেন। বহুকাল মিথিলা নব্যজ্ঞানের কেন্দ্র ছিল। ইতিমধ্যে নবদ্বীপ গড়িয়া উঠিল ও বাহুদেব সার্বভৌম মিথিলা হইতে নব্যজ্ঞান শিখিয়া আসিয়া এখানে অধ্যাপনা আরম্ভ করিলেন; মিথিলার পণ্ডিতরা কোন গ্রন্থ আনিত দিতেন না; বাহুদেব সমস্ত বিজ্ঞা আয়ত্ত করিয়া আনেন। ইহার শিষ্য রঘুনাথ শিরোমণি, রঘুনন্দন, নিমাই (ঐচ্ছিক), কৃষ্ণানন্দ বাল্যাব বিখ্যাত নৈয়ায়িক। নবদ্বীপের পণ্ডিতরা নব্যজ্ঞানের উপর বড় ভাষা ও টাকা রচনা করেন; রঘুনাথ শিরোমণি, রঘুনন্দন, তর্কবাগীশ, জগদীশ তর্কালঙ্কার, গঙ্গাধর ভট্টাচার্য প্রভৃতির গ্রন্থ সর্বদেশে খ্যাত। নব্যজ্ঞান বাঙালী মনীষার বিশেষ স্থিতি।

লভগ

বৈবশ্বত মসুর পুষ; ইনি বহুকাল গুরুগৃহে বাস করায় ইহার ভাটরা ভাটার সম্পত্তি নিজেদের মধ্যে ভাগ করিয়া লয়। গৃহে দিয়ার সম্পত্তির তদবস্থা দেখিয়া ইনি পিতাকে সবল কথা নিবেদন করেন। মসুর ইহাকে অঞ্জিরা ক্ষতির অনুষ্ঠিত যজ্ঞে গিয়া বিশ্বদেবের স্তুতি পাঠ করিতে উপদেশ দান করেন। তদনন্তর ব্রহ্মদেবের রূপায় ইনি নিদ্রা অংশ দান করেন। ইনি অতি ধার্মিক ছিলেন বলিয়া 'মুনি' নামে পরিচিত হন।

নভেম্বর মাস (November)

জুলিয়াস সিজারের পঞ্জিকা সংশোধনের পূর্বে ইহা নবম মাস (novem) ছিল, এখন ১১শ মাস। ৩০ দিনে এই মাস। বাঙালি আন্দাজ ১৫ কার্তিক হইতে ১৫ অগ্রহায়ণ।

নভেল (Novel) দঃ উপন্যাস, ছোট গল্প।

নমঃশূদ্র

বাঙলাদেশের আদি বাসিন্দা; ইহারা একটি দুর্ধব উপজাতি। আব অভিধানের ফলে পূর্ববঙ্গে ইহারা আশ্রয় লয়; পূর্বে ইহারা চণ্ডাল বা চাড়ালা নামে পরিচিত ছিল; বণ হিন্দুদের দ্বারা উৎপীড়িত হইয়া বহু সংখ্যক ইসলাম গ্রহণ করিয়াছিল, বর্তমানে অনেক গুঠান হইয়াছে এবং যাহারা হিন্দু বলিয়া পরিচয় দেয় তাহারা অত্যন্ত বর্ণ-হিন্দু বিদ্বেষী। ইহারা নমঃশূদ্র নাম লইয়াছে, নমঃশূদ্রও বলিতেছে। তপস্কালভূক্তদের মধ্যে ইহারা সংখ্যায় ও শিক্ষায় অগ্রণী। সংখ্যা ২০ লক্ষের উপর। ইহারা সাহসী ও স্পষ্টবাদী।

নমরুদ (Nimrud)

শিনার-(মোপটেমিয়া)এর রাজা। প্রাচীন বাইবেল মতে ইনি কুশের পুত্র ও অসীরিয়া রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা।

নমস্কার

সম্মান, শ্রদ্ধা, ভক্তি, সৌজন্য প্রভৃতি প্রকাশের জন্য করজোড় করিয়া কপাল স্পর্শকে নমস্কার বলে। হিন্দুদের মধ্যে কনিষ্ঠ মাতৃঈশ্বরবর্ণের আত্মীয় কুটুম্ব বা অপরকে যথাযথ নমস্কার বা প্রণাম করে। নীচবর্ণ উচ্চবর্ণকে প্রণাম করে। দেবতার সম্মুখে নত হইয়া 'গুড় ারিয়া' প্রণাম করিতে হয়। উচ্চবর্ণ নীচবর্ণকে আশীর্বাদ করেন, প্রতিনমস্কার করেন না। বর্তমানে ভদ্রসমাজে নমস্কার করিয়া অভিবাদনের রীতি প্রবর্তিত হইয়াছে। মুসলমানদের মধ্যে প্রত্যেকে প্রত্যেককে 'সালাম' দিয়া অভিবাদন করে; যুরোপীয়দের মধ্যে Good Morning সর্বসাধারণের মধ্যে ব্যবহৃত হয়। হিন্দু শিষ্টাচার অনুসারে নমস্কার তিন প্রকার—কায়িক, বাচিক ও মানসিক; এই প্রত্যেকটি পুনরায় উত্তম, মধ্যম ও অধম শ্রেণীতে বিভক্ত। যথা, কায়িক উত্তম—হস্তপদ প্রসারিত ভূতলে দণ্ডবৎ হওয়া; কায়িক মধ্যম—হাঁটু গাড়িয়া মাটিতে কপাল হোঁচলানো। কায়িক অধম—দুঃস্থান কপালে তুলিয়া সাধারণ নমস্কার। বাচিক উত্তম—ভক্তিপূর্ণকারে স্বরচিত সংগীতাদির দ্বারা স্তুতি করিয়া নমস্কার। বাচিক মধ্যম—বৈদিক বা পৌরাণিক স্তোত্রাদি পাঠ করিয়া নমস্কার। বাচিক অধম—নিজ ভাষায় নিজ অভীষ্টের উল্লেখ করিয়া নমস্কার। মানস নমস্কার ত্রিবিধ, যথা ভক্তি, মধ্য ও অনিষ্টগত মনোভাব জাপন।

নমস্কার ব্যায়াম

মহারাষ্ট্রদেশে এক প্রকার দেশীয় শারীর চর্চা।

নমায, নামাজ

নমায শব্দ পারসিক; সংস্কৃত নমস্ ও নমাজ্ একই আধ-ভাষার শব্দ। আরবীতে সালাৎ বলে। মুসলিমগণ যে প্রণালীতে দৈনিক উপাসনা করিয়া থাকেন উহাকে নমায বলে। ইসলাম ধর্ম মতে নমায যাবতীয় উপাসনার মধ্যে শ্রেষ্ঠ, ইহার উদ্দেশ্য সর্বদা আল্লাহ তাআলা ও তাঁহার গুণাবলী স্মরণ রাখিয়া সংকাবে আত্মাকে আগাহায়িত ও অসং কায়ে মনে ধৃশা ও ভীতি জাগরক রাখিয়া আত্মার উন্নতি সাধন ও ইহকালে তঞ্জনিত শান্তি ও আমন লাভ ও পরকালে আল্লাহ তাআলার সন্তুষ্টি লাভ। মুসলিম ধর্মাবলম্বীদেরকে সজ্জবদ্ধতা ও নেতার নেতৃত্ব মানিয়া চলার শিক্ষা দানও ইহার অন্ততম উদ্দেশ্য। নমায নিম্নলিখিত ১৩ প্রকারঃ—

১। দৈনন্দিন নমায, ২। জুমার নমায, ৩। ঈদল ফের ও ঈদুলজাহার নমায, ৪। জানাযার নমায, ৫। যুদ্ধকালীন

নমায, ৬। সূর্য ও চন্দ্রগ্রহণকালীন নমায, ৭। বৃষ্টির জন্তু
প্রার্থনার নমায, ৮। এশরাকের নমায, ৯। জোহার
নমায, ১০। তাহাজ্জুদ ও বেংরের নমায, ১১। তারাবীহ
নমায, ১২। জমণকালীন নমায, ১৩। এস্তেখারার নমায।

১। দৈনন্দিন নমায প্রত্যেক বয়ঃপ্রাপ্ত সজ্ঞান নরনারীর জন্তু
অবশ্য কর্তব্য। ইহার জন্তু দেহ, বস্ত্র ও নমাযের স্থান পবিত্র
হওয়া আবশ্যক। ঋতুমতী নারীগণের জন্তু ঋতুকালে নমায
মাফ। ইহা পালন না করিলে ঘোরতর পাতকগ্রস্ত ও অস্বীকার
করিলে কাফের হইয়া যায়। ইহা দিবসে পাঁচবার পড়িতে
হয় যথা :—

(ক) সূর্যহে সাদেক অর্থাৎ প্রাতে পূর্বদিকে প্রথম প্রকৃতভাবে
আলোক-রশ্মি দেখা দিবার পর তইতে সূর্যোদয়ের পূর্বসূত্র
পযন্ত ফজরের বা প্রাতঃকালীন নমায। ইহাতে ২ রাকাৎ
সুন্নতে মোয়াকাদা ও দুই রাকাৎ ফরজ পড়িতে হয়।

(খ) দ্বিপ্রহরের পর সূর্য পশ্চিম গগনে তেলিবার পর হইতে
বস্তুর ছায়া উহার সমান হওয়া পর্যন্ত জোহরের নমায। এই
নমায গ্রীষ্মকালে কিঞ্চিৎ দেরী করিয়া ও শীতকালে কিঞ্চিৎ
শীঘ্র পড়ার নিয়ম। ইহাতে প্রথমে চারি রাকাত সুন্নৎ পরে
চারি রাকাৎ ফরজ, তৎপর দুই রাকাৎ সুন্নতে মোয়াকাদা, তৎপর
ইচ্ছানুরূপ দুই বা চারি রাকাৎ নফল।

(গ) জোহরের সময় শেষ হওয়ার পর হইতে সূর্য রক্তবর্ণ হইবার
(অন্ত যাইবার প্রাকালে) পূর্বপণ্ড আসরের নমায। এই
নমাযকে সালাতুল ওস্তা বা মধ্যবর্তী নমায বলা হয়। ইহা
অজান্তা নমায অপেক্ষা অধিক * হুস্পন্ন। ইহাতে প্রথমে চারি
রাকাৎ সুন্নতে গায়র মোয়াকাদা ও তৎপর চারি রাকাৎ ফরজ
পড়িতে হয়।

(ঘ) সূর্যাস্তের পর হইতে সম্পূর্ণ অন্ধকার না হওয়া পর্যন্ত
মগরেবের নমাযের সময়। ইহাতে প্রথমে তিন রাকাৎ ফরজ,
তৎপর দুই রাকাৎ সুন্নতে মোয়াকাদা, তৎপর ইচ্ছানুরূপ
দুই বা চারি রাকাৎ নফল।

(ঙ) সম্পূর্ণ অন্ধকার হইবার পর হইতে সূর্যহে সাদেক অর্থাৎ
ফজরের নমাযের সময় আরম্ভ হওয়া পর্যন্ত এশার নমাযের সময়,
কিন্তু দ্বিপ্রহর রাত্রির পূর্বে পড়িয়া লওয়াই উত্তম। ইহাতে প্রথম
চারি রাকাৎ সুন্নত, পরে চারি রাকাৎ ফরজ, তৎপর দুই রাকাৎ
সুন্নত, তৎপর ইচ্ছামত দুই, চারি বা তদধিক জোড় রাকাৎ
নফল। রাত্রিতে তাহাজ্জুদ না পড়িলে এক, তিন, পাঁচ
বা সাত রাকাৎ বেংর পড়িতে হয়। উপরোক্ত নাম
গুলিকে ওয়াক্তিয়া বা সাময়িক নমায এবং তজ্জন্ত নির্দিষ্ট
মসজিদকে ওয়াক্তিয়া মসজিদ বলে।

উপরোক্ত নমাযগুলির মধ্যে ফরজ নমাজগুলি পাঁচ সময়ে
মহানার মধ্যস্থ ওয়াক্তিয়া মসজিদে বা বিশেষ অস্থানে না হইলে
নিকটস্থ জুমা মসজিদে সমবেত হইয়া এক ইমামের (জ)

পশ্চাতে জমাতে (দলবদ্ধভাবে) পড়াই উত্তম। ঋগৃহে একাকী
পড়িলে নমাজ হয় কিন্তু উহা সর্বদা সম্পূর্ণ হয় না। জমাতে
স্ত্রীলোকগণও সমবেত হইতে পারে; প্রথমে পুরুষদের সারি,
মধ্যস্থলে অল্পবয়স্ক বালকবালিকাদের ও সর্বপশ্চাতে স্ত্রীলোকগণ
দাঁড়াইবে।

২। প্রতি শুক্রবারে জোহরের নমাজের সময় নিকটস্থ জুমা
মসজিদে সমবেত হইয়া দলবদ্ধভাবে এক ইমামের পশ্চাতে
দুই রাকাৎ জুমা নমাজ পড়িতে হয়। ইহাতে ইমাম
মিথ্বের (বেদীতে) উঠিয়া প্রথমত ২টি খুৎবা (জ) দিবে।
তৎপরে সমবেত জনমণ্ডলীর সহিত দুই রাকাৎ নমায
পড়িবেন। ইহার পূর্বে প্রত্যেক মসজিদে প্রবেশ করিয়াই
এককভাবে দুই রাকাৎ দাখল-মসজিদ নমায পড়িবে।
তৎপর চারি রাকাৎ সুন্নত ও ইমামের সহিত দুই রাকাৎ নমায
পড়িবার পর ইচ্ছামত নফল পড়িবে। এইটি মুসলিমগণের
সাংগাতিক সম্মিলনী বিশেষ; ইহাতে স্ত্রীলোকগণও যোগ দিতে
পারেন। হজরত মুহম্মদের জীবদ্দশায়, চারি খলীফার শাসন-
কালে ও সম্ভবত উম্মিয়া খলীফাদের শাসনের প্রথমভাগেও
স্ত্রীলোকগণ মসজিদে ও ঈদগাহে গাইতেন।

৩। (ক) ঈদুল-ফের—রমজানের রোজার শেষে পহেলা
শওরাল তারিখে, পূর্বাঙ্কে এই নমায মাঠে সমাধা হয়।
সমস্ত লোক সমবেত হইলে ইমাম প্রথমে দলবদ্ধভাবে,
প্রথমে সাত, পরে পাঁচ, মোট বারো (হানারফীমতে প্রথমে তিন
পবে তিন, মোট ছয়) তকবীরে দুই রাকাৎ নমায পড়েন;
অতঃপর বেদীতে উঠিয়া দুইটি খুৎবা পাঠ করেন।

(খ) ঈদুল-ফেরার নমায জুলহজ্জ মাসের ১০ই তারিখে হয়।
ইহাও ঈদুল-ফেরার নমাজের স্থায়। যে মাঠে উভয় ঈদের
নমায পড়া হয় তাহাকে ঈদগাহ বলে। স্ত্রীলোকগণও ঈদগাহে
যাইতে পারেন। ঋতুমতী স্ত্রীলোকগণ নমাযে যোগ দিবে না,
কেবল মাত্র খুৎবা শুনিবেন। ঈদ দুটি মুসলীমদের বার্ষিক
সম্মিলনী।

৪। কাহারও মৃত্যু হইলে তাহাকে স্নান করাইয়া কাফন
দিয়া যে নমায পড়া হয়, তাহাকে জানাজার নমায বলে।
মৃতদেহ সম্মুখে রাখিয়া ইমাম তাহার বক্ষস্থলের নিকট
দাঁড়ান। অপর লোক পশ্চাতে সারিবন্দী হইয়া দাঁড়ায়।
এই নমাযে প্রথমত তকবীর দিয়া (আল্লাহো আকবর
বলিয়া) সূরা ফাতেহা ও অজ্ব কোন কুদ্দুর বা তাহার অংশ
পাঠ করিবে। তৎপর দ্বিতীয় তকবীর দিয়া দরুদ পড়িবে।
তৎপর তৃতীয় তকবীর দিয়া জানাজার দোয়া পড়িবে। পরে চতুর্থ
তকবীর দিয়া সালাম (জঃ) ফিরাইবে। তকবীর ব্যতীত আর
সবই অমুত্বরে বলিবে। এই নমায ফরজে কেফায়াহ অর্থাৎ
মৃতের মহানার সকলের জন্তু ফরজ (জঃ)। কিন্তু কতকগুলি
লোকে পড়িলে সকলেরই পক্ষ হইতে সম্পন্ন হয়।

৫। শুদ্ধের সময় ইমাম যে প্রক্রিয়ায় নমায পড়েন তাহাকে সালাতুল থওফ বলে। ইহাতে একদল ইমামের সহিত এক রাকাত পড়িবে; অন্তরাল তৎকালে তাহাদিগের প্রহরীর কাজ করিবে। অতঃপর এইদল প্রহরীদিগের স্থান গ্রহণ করিলে, প্রথম প্রহরীদল আসি এক রাকাত নমায পড়িবে। তৎপর প্রথম দল আসিয়া আর এক রাকাত পড়িয়া গিয়া প্রহরীদলের স্থান লইবে ও দ্বিতীয় দল আসিয়া আর এক রাকাত পড়িবে, এইরূপে প্রত্যেকদল দুই রাকাত করিয়া নমায পড়িবে।

৬। চল বা স্বর্গগ্রহণ লাগিলে দুই রাকাত করিয়া নমায পড়িবার নিয়ম আছে।

৭। বৃষ্টি না হইলে বৃষ্টির জন্ত প্রার্থনা করিয়া যে নমায পড়া হয় তাহাকে সালাতুল ইসতেস্কা বলা হয়।

৮। এশরাকের নমায—ইহা যেচ্ছানীন, দৈনন্দিন নমাযের অন্ততম। ইহা নফল। সময় সকাল ৭—৭½ টায়।

৯। জোহার নমায—ইহাও নফল। সময় সকাল ১০—১১ টায়।

১০। তাহাজ্জুদের নমায—ইহাও নফল। সময় গভীর রাত্রি। দুই দুই রাকাত করিয়া ৮, ১০ বা ততোধিক রাকাত পড়িতে হয়। যাহারা তাহাজ্জুদ পড়েন তাহারা এশার পর বেংর না পড়িয়া তাহাজ্জুদের পরে পড়েন। বেংর হুজুতে মোয়াদ্দা (মতান্তরে ওয়াজেব)।

১১। তারাবীত—এই নমায রমজানের চাঁদ যে রাতে দেখা যায়, সেই রাত্রি হইতে সমস্ত রমজান মাসে পড়িতে হয়।

১২। জমণ কালে বা বিদেশে যদি এক স্থানে ১৫ দিনের অধিক স্থায়ীভাবে না থাকে তবে জোহার, আসর, ও এশা চারি রাকাত ফরজ্ জলে দুই রাকাত ফরজ্ মাত্র পড়িতে হয়।

১৩। কোন গুরুতর কার্য আরম্ভ করিবার পূর্বে ইহাতে সফলতা লাভের জন্ত প্রার্থনা করিয়া যে নমায পড়া হয়, তাহাকে এস্টেপারার নমায বলে। ইহা নফল। দুই রাকাত।

নমিনেশন (Nomination)

স্থানীয় স্বায়ত্ব-শাসন অঙ্গগত ইউনিয়ন বোর্ড (গ্রাম-সমাহার), জিলাবোর্ড ও মিউনিসিপালটির পরিচালকগণ করদাতা ভোটারদের দ্বারা নির্বাচিত হন। নির্বাচিত সদস্য ছাড়া গভর্নমেন্ট কয়েকজনকে মনোনীত করেন। প্রত্যেক ইউনিয়ন বোর্ডে ছয়জন নির্বাচিত হন; তিনজনকে গভর্নমেন্ট মনোনীত বা নমিনেট করেন। জিলা বোর্ডেও সাধারণত ৬ জন মনোনীত হয়। ব্যবস্থাপক সভায় পূর্বে সরকার মনোনীত সদস্য হইত; নতুন ভারত আইনে ১৯৩৫ তাহা নাই। বাংলাদেশের ব্যবস্থা পরিসরে ৬৮জন মনোনীত হইতে পারেন।

নমুচি

পৌরাণিক অম্বর। কাশ্মীর ও দম্বর পুত্র। ইন্দ্র ইহার হস্তে পরাজিত হইয়া প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হন যে তিনি রাত্রি বা দিনে কখনো তাহাকে বধ করিবার চেষ্টা করিবেন না। মুক্তি পাওয়া ইন্দ্র ক্রয়োগ খুঁজিতে থাকেন ও সন্ধ্যায় ইহাকে বধ করেন।

নয়নানন্দ দাস

বৈষ্ণব পদকর্তা। মহাপ্রভুর সমসাময়িক; পণ্ডিত গদ্যধরের ভ্রাতা ও বাগিনাথ মিশ্র পুত্র। ইহার বংশধরগণ মুশিদাবাদ শ্রীপাট-ভরতপুর গ্রামে বাস করিতেছেন। নয়নানন্দের আদি নাম ক্রদানন্দ। বাল্যকালে অদ্ভুত বহিঃশক্তি দেখিয়া গদ্যধর ইহাকে নঃ নাম দেন। পদকল্পতরুতে ২৫টি পদ আছে; আরও ৭১টি পদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। (দ্রঃ পদ-কল্প-তরু ৫ম ১২৭-৮)

নয়পাল (: ০৪০-৫৫ খৃ অ)

বঙ্গের পালবংশীয় ১০ম নৃপতি, ১ম মহীপালের পুত্র। ইহার রাজ্য মগধ ও উত্তর বঙ্গে বিস্তৃত ছিল। দীপঙ্কর ত্রিজ্ঞান মহারাজ নয়পালের অমুরোধে বিক্রমশিলার মহাচাঁদর পদ গ্রহণ করেন। নয়পালের পুত্র ৩য় বিগ্রহপাল। এই সময়ে বোধহয় ত্রিপুরী কালচুরিরাজ লক্ষ্মীকর্ণ বঙ্গদেশ আক্রমণ করেন। কিম্বদন্তী বৃদ্ধের পর অতীশ দীপঙ্করের মধ্যস্থতায় উভয় রাজার মধ্যে সন্ধি হয়। (দ্রঃ Ham Ray, Dynastic History of Northern India vol. I. p 824-7).

নয়েস, আলফ্রেড (Noyes, Alfred ১৮৮০-)

ইংরেজ কবি। ১৯০২এ The Loom of Years নামে প্রথম কাব্য প্রকাশিত হয়। ইহার পর বহু কাব্য, নাটক ও উপন্যাস রচনা করেন। ১৯১৪—২০ পর্যন্ত মার্কিন দেশের প্রিন্সটন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক। ১৯৩০এ ইনি রোমান কাণথলিক সম্প্রদায়ভুক্ত হন। ইহার Torch-Bearers (১৯২২-২৫) মহাকাব্য বর্তমান ইংরেজি সাহিত্যের একখানি সেরা গ্রন্থ।

নরক, অম্বররাজ

প্রাচীন কালে পূর্ব ভারতে আর্ষশক্তি বহুকাল প্রতিষ্ঠিত হয়। মগধে জরাসন্ধ, উত্তরবঙ্গে বাণ রাজা, প্রাগ্‌ জ্যোতিষপুর বা কামরূপে নরক আর্ষ সভ্যতা প্রসারের প্রধান শত্রু ছিলেন। ইহার ক্ষত্রিয়-শক্তিকে প্রতিরোধের চেষ্টা করেন; বিদর্ভ রাজকন্যা মায়ার গর্ভে নরকের ভগদত্ত, মহাশির্ষ, মদবস্ত্র ও হুমায়ী নামে ৪ পুত্র জন্মে। ইনি কংস ও জরাসন্ধর সহিত মিলিত হইয়া আয়দের ১৬,০০০ কন্যা হরণ করেন। ইহাদের এই আর্ষ-বিরোধ ধ্বংস ও 'ধর্মরাজ্য' সংস্থাপন করিবার

স্বল্প শ্রীকৃষ্ণ আঘাতের ক্ষত্রিয়দের সজবদ্ধ করেন ও বিশেষভাবে পাণ্ডবদের সহায়তায় ইহাদের ধ্বংস করেন। দুর্য়োধন ও কৌরবগণ জরাসন্ধাদির মিত্র ছিলেন। ব্রাহ্মণরা নরককে এতই ঘৃণা করিতেন যে নিরয়ের নাম 'নরক' রাখিলেন।

নরক (Hell, Inferno)

সকল ধর্মে ও ভাষায় নরক সম্বন্ধে বিচিত্র কল্পনা আছে। ইহুদিদের 'শিওল', গ্রীকদের হেডেস (Hades), Tartarus এবং সেমেটিক গেহেন্না (gehenna); লাতিন inferno; ইং hell। ইহুদিদের হে হেন্না শব্দ ও আরবী 'জাহান্নাম' অভিন্ন। মৃত্যুর পূর্বে যেসব পাপীকে ইহলোকে ধর্মরক্ষীরা শাস্তি দিয়াও খুশী হইতে পারিতেন না, তাহাদের জন্ত মৃত্যুর পর অনন্ত নরকের ব্যবস্থা করিতেন। যখন রাজত্ব ও রাজশাসন কঠিন ছিল না, তখন মানুষ নিজে দুর্বৃত্ত স্বভাবকে 'নরকের ভয়ে' সংযত করিত। হিন্দু পুরাণে সদাচার, লোকাচার, মানবধর্মের বিরুদ্ধে বাহিচার করিলে পাপীকে শাস্তি দানের লক্ষ্য ফিরিস্তি আছে। নরক বর্ণনায় জৈন পুরাণ অদ্বিতীয়; অসংখ্য অপরাধের জন্ত অসংখ্য প্রকার নরকের পুষ্টিপুষ্টি বর্ণনা পড়িয়া মনে হয় যেন লেপক সেগান থেকে ফিরিয়া আসিয়া লিখিতেছেন।...খ্রিস্টানদের মধ্যে Hell-fire-এর জ্বালায় ভয় বহুকাল ছিল। ইহুদি, খ্রিস্টান, মুসলমানরা বলেন দুনিয়া ধ্বংসের পর পুণ্যস্মারী অনন্তকাল স্বর্গে ও পাপাস্মারী অনন্তকাল নরকে বাস করিবে।...হিন্দুরা পুনর্জন্ম মানে বলিয়া তাহাদের বিশ্বাস যে মৃত্যুর পর দ্রষ্টা আত্মারা নানা ধোনিতে পুনর্জন্ম গ্রহণ করিয়া শাস্তি ভোগ করে; কিন্তু অনন্ত কাল নরক বাস করে না। হিন্দু পুরাণে ৮৪ (ব্রহ্মবৈবর্তে ৮৬) নরককুণ্ডের নাম ও বর্ণনা আছে। বৌদ্ধধর্মে মহানরক ৮টি, যথা সঞ্জীব, সজ্জাত, কালশত্রু, মহাবীচি, ধুমরোরব, জ্বালারোরব, তপন, প্রতাপন। হিন্দুদের কয়েকটি নরকের নাম: (১) তামিশ্র (অন্ধকার), (২) অন্ধতামিশ্র (নিবিড় অন্ধকার), (৩) মহারোরব (তপ্তভূমি ও পাহাড়), (৪) রোরব, (৫) কালশত্রু (কুলালচক্রশূন্য), (৬) মহানরক (যেখানে মহতী পীড়া), (৭) সঞ্জীবন (জীবিতের তাড়ক), (৮) মহাবীচি (সমুদ্রতরঙ্গ বিপথ্যতা), (৯) তপন (অগ্নি দাহ), (১০) সম্প্রতাপন (কুস্তীপাক), (১১) সজ্জাত (জলস্থানে অনেকের অবস্থান), (১২) কাকোল (কাক+তৃক ভক্ষণ), (১৩) কুটমল (রক্তপাণ), (১৪) পুতিমুণ্ডিক, (১৫) লৌহশঙ্কু, (১৬) পাজীৰ (পিষ্টপচন) ইত্যাদি। (হেইব্য মন্ত্রসংহিতা)

নরখাদক (Cannibals)

প্রাচীন যুগের সাহিত্যে নরখাদক মানুষের কথা পাওয়া যায়। হোমারের মহাকাব্যে থ্রেস ও সিসিলিয়ারী নরখাদকের উল্লেখ আছে। প্রাচীন মানবের যেসব আড্ডা আবিষ্কৃত

হইয়াছে তাহাদের কোন কোনটির আবর্জনাতেও মানুষের কঙ্কাল পাওয়া গিয়াছে। প্রাচীন ভারতে রাক্ষসরা নরমাংসাহারী ছিল বলিয়া উক্ত হয়; মহাভারতের বক রাক্ষসের গল্প সুপরিচিত। খ্রিস্টীয় ১৪শ ও ১৫শ শতকে ওয়াশাসী একজন নরখাদক লোক ছিল।...সুখার জন্ত নরমাংস আহার করা ছাড়া, অল্প বোধ হইতেও উচ্চ ভক্ষণ করিতে দেখা গিয়াছে; যেমন লোকবিশ্বাস ছিল যে রুদ্রপিণ্ড কাঁচা থাইতে পারিলে বজ্রধ্বংসের অধিকারী হওয়া যায়। প্রাচীন মিশরে মৃতদের প্রতি শত্রুর নিদর্শনস্বরূপ মৃতকে ভক্ষণ করিবার পদ্ধতি আদিম যুগে ছিল। ভারতবর্ষে অধোরপক্ষী নামে তাম্রিক সাধকদের একশ্রেণী শবের মাংস আহার করিত বলিয়া শোনা যায়।...আফ্রিকা ও প্রশান্ত মহাসাগরের বহু দ্বীপবাসী ঐতিহাসিক যুগেও নরখাদক ছিল।...মহাভারতের সময়ে মৃত নরমাংস লোকে ভোজন করিয়াছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

নরনারায়ণ

বিষ্ণুর যুগল অবতার। অর্জুন ও শীতককে নরনারায়ণ বলা হয়।

নরনারায়ণ সিংহ, নামকপেন রাজা (১৫২৫—৮৬)

ইহার সময়ে কালাপাহাড় ১৫৪৩এ কামাখ্যা মন্দির ধ্বংস করে। ইনি দশবৎসরে তাহা পুনর্গঠন করেন (১৫৬৫)।

নরবলি (Human sacrifice)

প্রকৃতির নিয়ম সম্বন্ধে অনভিজ্ঞ আদিম মানব ভয়ে বিশ্বাস দেবতাকে ভুই করিবার জন্ত জীববলি দেয়। পূর্বকালে নরবলি পণ্য ছিল। বৈদিক যুগে উচ্চ ছিল বলিয়া অনুমান হয়। শুনশেফ-উপাখ্যান দ্রষ্টব্য। ইহুদিদের মধ্যে পূর্বকালে এই প্রথা ছিল বলিয়া মনে হয়। ইরানিন তাহার পরিবর্তে পশুবলি ব্যবস্থা করেন। ভারতে পশু প্রভৃতি অনাধারদের মধ্যে, ঠগীদের মধ্যে কালীপূজার সময় নরবলি হইত। প্রাচীন বাবিলনে, ফিলিস্তানে, আমেরিকার ময় জাতির মধ্যে নরবলি হইত। সভ্যতা ও শাসন প্রসারের সচিত ইহা লোপ পাইয়াছে।

নরম জল (Soft water) দ্রঃ কোমল জল।

নরসিংহ

মানব সভ্যতার ইতিহাসে Apennin বা Neanderthal যুগের অধনর। পৌরাণিক আখ্যানে আছে, বিষ্ণুর ৪র্থ অবতার রূপে নরসিংহ হিরণ্যকশিপুকে বধ করেন। (দ্রঃ হিরণ্যকশিপু)

নরসিংহ দেব

উড়িষ্যার গঙ্গা বংশীয় (৬৫০—১৪২৫) ৪জন রাজার নাম। ১ম নরসিংহদেব ৩য় অনঙ্গভীমের পুত্র (১২৩৮—১২৬৪)। ২য়—

১ম-এর পৌত্র, ভানুদেবের পুত্র (১২৭৮—১৩০৫)। ৩য়—২য়র পৌত্র, ২য় ভানুদেবের পুত্র (১৩২৭—৫২)। ইহার পৌত্র ৪র্থ নরসিংদেব গঙ্গবংশের শেষ রাজা (১৪২৫)।

নরসিং বর্মণ

৮ম ভারতের পল্লব বংশীয় রাজা (৬২৫—৪৫); ইহার সময়ে হুয়েনসাঙ তাঁহার রাজ্য ভ্রমণ করিয়া যান। ইহার হস্তে চাপুকারাজ পুলকেশিন—যিনি হববর্ধনকে পরাজিত করেন—তিনি পরাভূত ও বোধ হয় নিহত হন (৬৪২)।

নরসিংহ বসু (১৮ শতক)

ধর্মমঙ্গল কাব্য রচয়িতা (১৭৩৭)। নিবাস বর্ধমান শাঁখারীগ্রাম। পিতার নাম ঘনশ্যাম বসু। ইনি বীরভূমের রাজনগরের রাজা আসাদুল্লাহ পানের উকীল ছিলেন। ১৭৩৬এ নরসিংহ লক্ষ টাকা খাজনা লইয়া মুর্শিদাবাদ নবাব সরকারে জমা দিতে যাউতেছিলেন; পথে আউমগ্রামে এক রাত্রি কাটান; তখন সেখানে ধর্মের গাজন হইতেছিল। উৎসবস্থলে এক অপরিচিত সন্ন্যাসী ইহাকে নুতন ধর্মমঙ্গল রচনা করিতে বলেন। মুর্শিদাবাদ হইতে ফিরিয়া নরসিংহ ১৭৩৭এ (১৬৫৯ শক) ধর্মমঙ্গল রচনা করেন। ডঃ হুম্মার সেন, বাংলা সাহিত্য।

নরসিংহ, মেহতা (১৫ শতক)

গুজরাটের আদি কবি ও মনীষী। শ্রাক্ষ-জীবনলীলা লইয়া তিনি কবিতা ও গান রচনা করেন; কোন বৃহৎ গ্রন্থ নাই।

নরসিংহ সলুত

দক্ষিণ ভারতে বিজয়নগর রাজ্যের সলুত বংশীয় রাজা। ইনি সলুত বংশের লোপ সাধন করেন (১৪৮৬—৭)। রাজা হইবার পূর্বে ইনি চন্দ্রগিরির শাসনকর্তা ছিলেন। পোতুগীজরা ইহার রাজত্বকালে ভারতে আসে ও বিজয়নগরকে নরসিংগা রাজ্য বলিয়া অভিহিত করে। ১৫০৫এ সলুত বংশের অবসান হয়।

নরহরি চক্রবর্তী (১৮ শতক)

অপর নাম ঘনশ্যাম। পিতা জগন্নাথ। বিখ্যাত চক্রবর্তীর শিষ্য। ভক্তিরত্নাকর গ্রন্থের রচয়িতা। অশ্বাশ্ব-গ্রন্থ—প্রক্রিয়া পদ্ধতি, গৌরচরিতচিন্তামনি, গীতচন্দ্রোদয়, নরোত্তম বিলাস, শ্রীনিবাসচরিত, ছন্দসমুচ্চ, পদ্ধতিপ্রদীপ ইত্যাদি। পদাবলীর কর্তাও বটে। 'ভক্তিরত্নাকর' গ্রন্থকে বৈষ্ণব ইতিহাসের বিখ্যাত বলা যাইতে পারে। (হুম্মার ৮২৮) এই গ্রন্থে কৃষ্ণাবন পরিভ্রমা, নদীয়া পরিভ্রমা ও সংস্কৃত সঙ্গীত শাস্ত্রের অপূর্ব গবেষণা ও বিবরণ এবং মহাপ্রভুর পরবর্তীযুগের প্রধান বৈষ্ণব আচার্যদের সবিস্তার বর্ণনা আছে। (ডঃ পদকল্পতরু ৫ম পৃঃ ১১৫—৬। দীনেশ সেন, বঙ্গভাষা ও সাহিত্য; জগদ্বন্ধু ভট্ট, গৌরপদন্তরঙ্গিনী।)

নরহরি সরকার ঠাকুর (১৩৭১—১৫৪০)

বৈষ্ণব পদকর্তা; গৌরান্দ্র বিদ্যক পদরচনার আদি প্রবর্তক। নদীয়ানাগরের প্রেমের প্রথম উল্লেখ এইসব পদে আছে। জন্মস্থান শ্রীখণ্ড; পিতা নারায়ণ; বৈষ্ণব জাতি; জ্যেষ্ঠ ভ্রাতা মুকুন্দ গৌড়ের বাদশাহর চিকিৎসক। নরহরি ব্রহ্মচারী জীবন যাপন করেন। নবদ্বীপের টোলে সংস্কৃত অধ্যয়ন করেন ও তৎকালে 'ভক্তিলীলা পটল', 'ভক্তামৃত অষ্টক' নামক সংস্কৃত গ্রন্থদ্বয় রচনা করেন বলিয়া জানা যায়। মহাপ্রভুর জন্মের ৭ বৎসর পূর্বে ইহার জন্ম হয়; হুতরাং তাঁহার সমসাময়িক। চৈতন্যভাগবত, চৈতন্যমঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থে ইহার উল্লেখ আছে, কিন্তু বিস্তৃত জীবনকালিনী জানা যায় না। পদকল্পতরুতে যে ২৫টি পদাবলী আছে তাহা গৌরান্দ্র-বিদ্যক।

নরীম্যান, খুর্শেদ এফ্ (Nariman, Khurshed

1st. জন্ম ১৮৮৫) বোম্বাই-এর বিখ্যাত পার্শী ব্যবহারজীবী ও রাজনীতিক। বোম্বাই কর্পোরেশনের ১৯২৪ হইতে সদস্য। ১৯৩০ হইতে বোম্বাই কংগ্রেস কমিটির সদস্য। নিখিল ভারত কংগ্রেস কমিটির সদস্য ছিলেন। বোম্বাই-এর মেয়র ১৯৩৫-৩৬। আইন-অমান্য আন্দোলনে যোগ দিয়া চারিবার কারাগারে যান। কংগ্রেসের সহিত মতান্তর হওয়ায় ইনি কংগ্রেস কর্তৃক পরিত্যক্ত হইয়াছেন।

নরেন্দ্রকৃষ্ণ দেব, মহারাজা বাহাদুর, স্ত্র (১৮২২

—১৯০৩) কলিকাতা শোভাবাজারের রাজা নবকৃষ্ণের পৌত্র। কিছুকাল ডেপুটি ম্যাজিস্ট্রেট ছিলেন। বহু জনহিতকর কর্মের সহিত যুক্ত; গভর্নমেন্ট কর্তৃক রাজা, মহারাজ, মহারাজ বাহাদুর, স্ত্র প্রভৃতি উপাধি ভূষিত হন।

নরেন্দ্রনাথ সেন, রায় বাহাদুর (১৮৪৬—১৯১১)

বাংলার সাংবাদিক। রামকমল সেনের পৌত্র। ১৮৬১ দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুরের অর্থায়নকুলে Indian Mirror পত্রিকা প্রকাশিত হয়। তখন সম্পাদক ছিলেন মনোমোহন ঘোষ। নরেন্দ্রনাথ এই কাগজে নিয়মিত লিখিতেন। ১৮৬৬তে নরেন্দ্রনাথ এটর্নীর কাজে প্রবেশ করিলে কাগজের সহিত তাঁহার সম্বন্ধ নুটিয়া যায়। কেশবচন্দ্র সেন বিলাত হইতে আসিয়া উহাকে দৈনিকে পরিপূর্ণ করিতে চান; তখন নরেন্দ্রনাথ পুনরায় উহা গ্রহণ করেন (১৮৮৩) ও মৃত্যু পর্যন্ত (১৯১১) পরিচালনা করেন। ১৯১৮ সালে 'মূলভ সমাচার' পুনর্জাগ্রত করেন, কিন্তু চল নাই। ইনি কলিকাতা কর্পোরেশনের সদস্য ও তথা হইতে প্রেরিত হইয়া বঙ্গীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্য (১৮৯৭—৯৯) হন। ইহার নামে একটি পার্ক (Square), Indian Mirror Street নামে একটি রাস্তা আছে।

নরেন্দ্রনাথ দত্ত (জঃ বিবেকানন্দ স্বামী)

নরেন্দ্র মণ্ডল (Chamber of Princes)

মন্টেগু-চেমসফোর্ড রিপোর্ট (১৯১৯) অনুসারে ভারতীয় করদ ও মিত্র রাজাদের লইয়া একটি সভা গঠিত হয়। ১৯১১এ ডিউক অব কনট দ্বারা উহা প্রতিষ্ঠিত হয়। ভারতের যেরাজাদের জন্ত অশ্রুত ১১টি ভোপ দাণা হয় তাঁহারা সকলেই সদস্য। এমন সদস্য ১০৮ জন; অপর ১২৭টি রাজ্যের ১২ জন প্রতিনিধি লইয়া মোট ১২০ জনে এই সভা গঠিত। এছাড়া বড়লাট ইচ্ছা করিলে কাঙ্ক্ষিতও সদস্য করিতে পারেন। বড়লাট সভাপতি। পাতিয়ালার মহারাজা চানসেলার ছিলেন। এই সভার স্থপরিণ করিবার মাত্র ক্ষমতা আছে। হায়দ্রাবাদ, কাশ্মীর, মহীশূর, বড়োদা প্রভৃতি প্রধানতম রাজারা সদস্য হন নাই।

নরেশচন্দ্র সেনগুপ্ত

হাইকোর্টের আইনব্যবসায়ী ও সাহিত্যিক। ইহার জন্মস্থান ময়মনসিংহ-টাক্সাইল। তিনি কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের আইনের 'ডক্টর' উপাধিধারী (D. L.)। তিনি বহু উপস্থাপন রচয়িতা; অগ্নিসংস্কার, শাস্তি, রাজগী প্রভৃতি বিশেষ পণ্ডিত।

নরোত্তম দাস (১৫৪০—১৬০৭)

বৈষ্ণবসাহিত্যে 'ঠাকুর মঠাশয়' নামে পরিচিত। উত্তর বঙ্গে রাজশাহী জিলার খেতরী গ্রামে জন্মস্থান; পিতা রাজা উপাধিধারী জমিদার কৃষ্ণানন্দ দত্ত; মাতা নারায়ণী। তিনি পুনর্জাত সন্তোষ দত্তের হস্তে বিষয় সমর্পণ করিয়া বৃন্দাবনে গিয়া জীব গোপামীর নিকট ভক্তিশাস্ত্র অধ্যয়ন করেন; পরে দেশে ফিরিয়া ভ্রাতৃত্বজ্ঞান জীবনলীলার নানা তীর্থ পরিদর্শন করেন। ইনি গরানহাটী কীর্তনের স্থাপয়িতা। রসকীর্তনের শ্রী হিসাবে তিনি বঙ্গদেশে অমর হইয়াছেন। বৈষ্ণব পদকর্তা; প্রেমভক্তচন্দ্রিকা, সাধনভক্তচন্দ্রিকা, সাধ্যপ্রেমচন্দ্রিকা, সিদ্ধপ্রেমচন্দ্রিকা এবং চমৎকারচন্দ্রিকা—এই 'চন্দ্রিকা পঞ্চম'; সূর্যমণি, চন্দ্রমণি ও প্রেমভক্তচন্দ্রিকা—এই 'তিন মণি' রচনা করেন। বৃন্দাবন হইতে দেশে ফিরিয়া তাঁহার ইচ্ছায় রাজা সন্তোষ দত্ত ছয়টি বিগ্রহ স্থাপন করেন। এই কাণ্ড উপলক্ষে খেতরীতে সপ্ত দিবসব্যাপী এক বৃহৎ মহোৎসব হয়। ইহা বৈষ্ণবজগতে 'খেতরীর মহোৎসব' নামে প্যাত। পদকল্পিতক ৫ম খণ্ড পৃঃ ১৩৯-৪৩। শিশিরকুমার গোস্বামী, নরোত্তম চরিত। ডক্টর হুজুর সেম, ২৩০। নরহরি চক্রবর্তী কৃত 'নরোত্তম দিলাস' কাব্যে নরোত্তমের জীবনকাহিনী বিবৃত। ইহা ষাটশ বিলাসে পূর্ণ। ইহাতে খেতরীর মহোৎসব বিস্তৃতভাবে বর্ণিত আছে।

নর্থক্লিফ, (Northcliffe of St. Peter in Thanet, Sir Alfred Charles William Harmsworth, Viscount 1865—1922) বৃটিশ সংবাদপত্রের মালিক ও সাংবাদিক। আলফ্রেড হার্মসওয়ার্থ নামে এক ইংরেজ ব্যারিস্টারের পুত্র। বাল্যকাল হইতে পত্রিকা প্রকাশ ও প্রবন্ধ রচনার তাঁহার উৎসাহ ছিল। বহু কাগজে মুন্সিয়ানা করিয়া ১০০০ পাঃ জমাইয়া লন্ডনে 'আসেন ও তাঁহার লাভা' হারবুড সিড্‌লী-(পরে লর্ড রদারমিয়ার)র সহিত একখানি পত্রিকা প্রকাশ করেন (১৮৮৮)। ১৮৯২এ তাঁহাদের Answerএর দশ লক্ষ কপি বিকৃত হইতেছিল। ১৮৮৪এ ইনি Evening News ক্রয় করেন ও ১৮৯৬এ Daily Mail প্রকাশ করেন; আধুনিক জার্নালিজম বা সাংবাদিক পেশার নূতন যুগের সূত্রপাত হয়। ইহার পর যক্ষ্মারোগে কাগজ একের পর একে তিনি ক্রয় করিতে থাকেন। ১৯০৬এ নিউফাউন্ডল্যান্ডের বন উজারা লইয়া কাগজ তৈয়ারী করিতে আরম্ভ করেন। যুদ্ধের সময় প্রচারকাণ্ডে বিশেষ সহায়তা করেন। 'ইনি অয়' প্রতিদিন বহু রচনা লিখিতেন।

নর্থব্রুক (Northbrook, Thomas George Baring, First Earl of N. ১৮২৬—১৯০৪) বৃটিশ রাজনীতিক। ভারতের বড়লাট (১৮৭২—৭৬)। ব্যারন নর্থব্রকের পুত্র। ১৮৫৭এ পার্লামেন্টের সদস্য; ১৮৬৮—৭২ সময়সচিবের সহকারী; ১৮৭২—৭৬ ভারতের বড়লাট। ইহার সময়ে বড়োদার গায়কাবাড়কে গদিচ্যুত করিয়া (১৮৭৫) একটি নাবালক বালককে রাজা করিয়া দেওয়া হয়। তিনিই তুতপূর্ব পাঃ সাহজীরাও। নর্থব্রকের শাসনকালে আসামকে বাঙলা হইতে পৃথক করিয়া নূতন প্রদেশ করা হয় (১৮৭৪)। সমসাময়িক বাঙলার ছোটলাট রিচার্ড টেম্পল। ভারত সচিব স্ট্যানিসবেরির সহিত তুলার ঝুৎ বিষয়ে মতান্তর হওয়ায় তিনি কাজ ছাড়িয়া দেন। প্রিন্স অব ওয়েলস (পরে ৭ম এডোয়ার্ড) এই সময়ে ভারতভ্রমণে আসেন। ভারত হইতে ফিরিয়া নর্থব্রক অর্ল হম। বেরিং পরিবার ইংল্যান্ডের ধনিক ও ব্যাংকার হিসাবে বিশেষ প্যাত ছিল।

নর্থের রেগুলেটিং অ্যাক্ট (Lord North's Regulating Act 1778) পলাশীর যুদ্ধের (১৭৫৭) ও বিশেষভাবে দেওয়ানী গ্রহণের (১৭৬৫) পর ঙ্কট ইঃ কোম্পানী ভারতশাসন বিষয়ে বিশেষভাবে জড়িত হইয়া পড়ে। পার্লামেন্ট ইহার জন্ত অত্যন্ত বিজ্ঞত হইয়া পড়ে। সেইজন্ত প্রধানমন্ত্রী লর্ড নর্থ (১৭৩২—৯২) এক নিয়ামক আইন পার্লামেন্টে পাশ করান। বাঙলার গভর্নর-জেনারেল গভর্নর-জেনারেল হউলেন এবং সুপারিন্টেন্ডেণ্ট তাঁহার

উপর अक्षांश अदेशের কর্তৃত্ব দেওয়া হইল। গঃ জেঃ বাতীত চারিজন সভ্য লইয়া কাউন্সিল গঠিত হইল। প্রথম গভর্নর জেনারেল ওনারেন হেস্টিংস। সুইমকোট (ডঃ) বা প্রধান বিচার সভা এই আইন দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হইল।

নর্মা (Norma or Euclid's Square) নক্ষত্র-মণ্ডল। গুপুস বা শশকের পার্শ্বে ১২টি তারার সমষ্টি।

নরমান জাতি (Norman)

স্ক্যান্ডিনাভিয়া হইতে এই নরম্যান বা উত্তরের লোকেরা ১০ম শতকে ফ্রান্সের উত্তরে উপনিবেশ করে; তাহারা অচিরে ফরাসী হইয়া যায় এবং ইহারাই ১০৬৬তে ইংল্যান্ড অধিকার করে; নরম্যানরা সিসিলি ও ইতালিতে রাজ্যস্থাপন করে; ইহাদের 'রশ' নামে এক শাখা রুশিয়ায় রাজ্য গড়ে।

নর্মাল টেম্পারেচার (Normal temperature) মানুষের গায়ের স্বাভাবিক তাপ ৯৮°৪ ডিগ্রী (°F)। (ডঃ টেম্পারেচার)

নর্মাল স্কুল (Normal School)

পাঠশালার শিক্ষকদের শিক্ষকতা-পেশা শিক্ষা দিবার জন্য যেমন 'গুরুট্রেনিং' স্কুল আছে, তেমনি নর্মাল স্কুলও ঐরূপ শিক্ষা দেওয়া হয়। বর্তমানে মাত্রিক পাশ ছাড়া লওয়া হয় না। এই বিদ্যালয়ে পাশ করিয়া বিদ্যালয়গণ গুরুট্রেনিং বিদ্যালয়ের শিক্ষক অথবা উচ্চ হিরেজি স্কুলের দ্বিতীয় পর্যন্ত পদস্থ হইতে পারেন। পূর্বে নর্মাল স্কুলে ছাত্রবৃত্তি বা মাইনর পাশ করিয়া প্রবেশ করা যাইত; কোর্স ছিল তিন বৎসরের।

নল, (Phragmites karka)

বাঁশাদিবর্গের দীর্ঘায়ু ৫৬ ফুট উচ্চ তৃণ। আঁত্র নিম্নভূমে জন্মে। বঙ্গের বহু স্থলেই সুপরিচিত। রাঢ়ে আশ্বিন সংক্রান্তিতে বাস্তবক্ষেত্রে নল-কাণ্ড প্রোথিত করিয়া লোকে এই কামনা করে যেন বাস্তব নলের মত উচ্চ হয়। নল, মুঞ্জ, শর পৃথক তৃণ।... গ্রামের মধ্যে নল-পড়া বা নল-ধাওয়া নামে এক প্রকার ময়সিক্ত নল-চালনা দেখা যায়। দুইখানা লম্বা নল বা দীর্ঘ কণ্ডি দুইজন লোকে দুই হাতে পাশে সমান্তরে খুলাইয়া দাঁড়ায়; গ্রাম্য ওয়ার 'জড়ী, বড়ি, মস্তুর'ওণে ঐ নল চোর ধরিতে বা চোরাই মালের সন্ধান করিতে ধাওয়া করে; লোক দুইটি কণ্ডির সঙ্গে সঙ্গে চলিতে বাধ্য হয়।

নল ও দময়ন্তী

নল নিবদদেশের রাজা; বিবর্ত রাজকুমারী দময়ন্তী ইহাকে বশবর্তা করেন। দ্যূত-ক্রীড়ায় তদীয় স্রাতা পুঙ্গর কর্তৃক

পরাজিত হইয়া নল দেশান্তরিত হন। উভয়ে বনের মধ্যে বহু কষ্টে দিনাতিপাত করিতে থাকেন। কিন্তু শেষকালে ঐভাবে বাস করা অসম্ভব হোওয়া তিনি নিমিত্ত দময়ন্তীকে ত্যাগ করিয়া যান। পণে কবোটক নাগ ইত্যাদি দংশন করিয়া বিবর্ণ করিয়া দিলে, ইহার রূপ ও বর্ণ বিশেষভাবে পরিবর্তিত হইয়া যায়। নল বাহক নাম লইয়া অযোধ্যায় উপস্থিত হন ও রাজা ঋতুপর্ণের সারথির কাজ গ্রহণ করেন। দময়ন্তী পিতৃগৃহে পৌছান ও বহু অমুসন্মানে নলের গৌজ পান। পুনরায় বশবর্তা করিবেন এইরূপ জনরব শুনিয়া রাজা ঋতুপর্ণ বিদর্ভে উপস্থিত হন; নল তাঁহার সারথিরূপে আসেন; নলের সুনীপু অঞ্চালনার ফলে ঋতুপর্ণ নির্দিষ্ট সময়ের পূর্বে বিদর্ভে উপস্থিত হইতে সক্ষম হন। অঞ্চালে দময়ন্তী নলকে চিনিতে পারেন ও উভয়ে মিলিত হন। ঐতিমধ্যে ককোটকের বিংশ-বিংশ দূর হইয়াছিল। অযোধ্যায় বাসকালে ঋতুপর্ণের নিকট হইতে নল উভয়রূপে দ্যূত-ক্রীড়া শিখিয়াছিলেন; এখন নিবদ রাজ্যে ফিরিয়া এতাকে দ্যূতে বা যুদ্ধে আত্মন করেন ও এতাকে পরাজিত করিয়া রাজ্য ফিরিয়া পান। অতঃপর দময়ন্তীর সহিত স্তবে বাস করেন। নলরাজ্য প্রাতঃস্মরণীয়দের মধ্যে অন্যতম। দময়ন্তীর গভে নলের ইন্দ্রসেন ও ইন্দ্রসেনা নামে পুত্র কন্যা জন্মে।... ১৮২২এ উম্মাচরণ দে, ১৮৬৮এ কালিদাস সাম্রাণ, ১৮৭৪এ ভোলানাথ মুখোপাধ্যায়, ১৮৮০এ প্রাণচন্দ্র দাস 'নল দময়ন্তী' নাটক রচনা করেন। গিরিশচন্দ্র ঘোষের 'নলদময়ন্তী' নামে নাটক আছে। মূল উপাখ্যান মহাভারতে আছে।

নলকুবর, যক্ষরাজ কুবেরের পুত্র। ইনি ও ইহার এতা গণিত্রাব একদা স্বরাপানে নত হইয়া জলকর্কল করিতে-ছিল; সেখান দিয়া নারদকে যাঁহতে দেখিয়া তাহার এতাকে সম্মান প্রদর্শন করে নাই; সেই অপরাধে নারদের শাপে ইহার পুন্যাবনে ঘমল অর্জুন বৃক্ষরূপে পরিণত হয়। ঐকৃষ্ণের পাদ-স্পর্শে ইহার মুক্ত হয়। ভারতচন্দ্র এই কাহিনীটি অজ্ঞভাবে বলিয়াছেন; দেবী অন্নদাকে সম্মান না দর্শাইলে দেবী নলকুবর ও তাহার দুই পত্নী পশ্বিনী ও চন্দ্রাকে মহুয়লোকে জন্মগ্রহণ করিতে বাধ্য করেন। নলকুবর ভবানন্দ মজুমদার ও পত্নীচর পদ্মমুখী ও চন্দ্রমুখী নামে পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করে। নলকুবর রাবণকে অভিলাপ করেন যে কোন নারীর ইচ্ছার বিরুদ্ধে তিনি ধর্ষণ করিতে প্রয়াস পাইলে তদগে বৃত্যমুখে পতিত হইবেন; সেই ভয়ে রাবণ সীতাকে ধর্ষণ করিতে চেষ্টা করেন নাই।

নলকুপ (Tube well, artesian well)

সাধারণ কুপ কোদাল দিয়া মানুষে খোঁড়ে (কুপ ডঃ); কিন্তু ড্রিলিং যন্ত্র বা যান্ত্রিক-ভেদী কল দ্বারা পৃথিবীর উপরিভাগে

গভীর গর্ত করিয়া নলকূপ তৈয়ারী হয়। গর্তের মধ্যে ২" — ৯" ইঞ্চি ব্যাসের লোহার নল, কোথায়ও বাঁশের চোঙ ভরিয়া দেওয়া হয়। এই গর্ত কঠিন পাথরস্তর ভেদ করিয়া যায়। ভারতের মধ্যে গভীরতম নলকূপ বড়োদা স্টেটে মেহসানায়, উঁহা ৯৩৫ ফুট গভীর। এশিয়ার গভীরতম নলকূপ এডেনে, ১৬৬৫ ফুট গভীর। অস্ট্রেলিয়ার একটি কূপ ৪০০০ ফুট পর্যন্ত গিয়াছে। ভারতের নানাস্থানে এখন নলকূপ হইতেছে। পেট্রোল, গ্যাস প্রভৃতি নিষ্কাশনের জন্য গভীর কূপ খাতি হয়। আমেরিকার ক্যালিফোর্নিয়া স্টেটে ১০,০০০ ফুট গভীর নলকূপ আছে।

নষ্টচন্দ্র

ভাস্কর্য্যাসের স্তম্ভ ও কৃৎপাকের চতুর্থীর চন্দ্র চিন্দশাপ মতে কাহাকেও দেখিতে নাই; পুরাণে গল্প আছে যে ই রায়ে চন্দ্র ভাটার গুরু বৃহস্পতিব পত্নী তারাকে কামোন্মত্ত হইয়া অপহরণ করেন; সেই অপরাধে চন্দ্র তারাকে কল্ক শাপগ্রস্ত হন। কৃৎপাকের চতুর্থীতে আমের গুরু ভেলেরা গৃহস্থের বাগানের ফল মূল হরণ করে ও ছোট খাটো উপদ্রব করে; নষ্টচন্দ্র দেখিবার ভয়ে কেহ বাহির হয় না।

নসরত শাহ, নসীর-উদ্দীন হুসরৎ শাহ, বাঙলার শাসনকর্তা (১৫১৯—৩৩) হোসেন শাহের পুত্র। ইহার সময় দিল্লীতে বাবর সম্রাট হন (১৫২৭)। ইনি প্রথমে বাবরের বিরুদ্ধাচরণ করিয়া শেষকালে বগতা স্বীকার করেন। তিনি অত্যন্ত নিষ্ঠুর প্রকৃতির লোক ছিলেন; অবশেষে গোড়ে পিতার সমাধিক্ষেত্রে নিজ ভৃত্যর দ্বারা নিহত হন। ইনি বঙ্গভাষা ও সাহিত্যের একজন পৃষ্ঠপোষক ছিলেন।

নসরী (Nasrids), বঙ্গ নসর বা নসর বংশ। ইহা-দিগকে বহুল-আহমর বলা হইত। একটা মুসলিম রাজবংশ। ইহার ১২৩১ খ্রঃ হইতে ১৪৯১ খ্রঃ পর্যন্ত পেনের উত্তরাংশে অবস্থিত আনাড়া রাজ্যে রাজত্ব করে। এই বংশে নিম্নলিখিত ব্যক্তিগণ রাজত্ব করেন।

- ১। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (১ম) আলগালেব বিলাহ
১২৩১—৭৩
- ২। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (২য়) আল ফকীহ ১২৭৩—১৩০২ „
- ৩। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৩য়) আল মগলু ১৩০২—১৩০৮ „
- ৪। আবুল জুয়শ্‌ নসর ১৩০৯—১৩১৪ „
- ৫। আবুল ওয়ালিদ ইসমাইল (১ম) ১৩১৪—১৩২৪ „
- ৬। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৪র্থ) ১৩২৫—১৩৩৩ „
- ৭। আবুল হাজ্জাজ ইউসুফ (১ম) আলমুয়াইয়েদ বিলাহ
১৩৩৩—১৩৫৪ „
- ৮। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৫ম) আলগণি বিলাহ
১৩৫৪—১৩৫৯ ; ১৩৬২—১৩৯১ „

- ৯। আবুল ওয়ালিদ ইসমাইল (২য়) ১৩৫৯—১৩৬০ „
 - ১০। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৬ষ্ঠ) ১৩৬০—১৩৬২ „
 - ১১। আবুল হাজ্জাজ ইউসুফ (২য়) আলমুস্তাগিণি বিলাহ
১৩৯১—৯২ „
 - ১২। আবু-আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৭ম) ১৩৯২—১৪০৮ „
 - ১৩। আবুল হাজ্জাজ ইউসুফ (৩য়) ১৪০৮—১৪১৭ „
 - ১৪। আবু-আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৮ম) আল আইসর
১৪১৭—১৪২৭ ; ১৪২৯—১৪৩২ ; ১৪৩২—১৪৪৫ „
 - ১৫। আবু-আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (৯ম) ১৪২৭—১৪২৯ „
 - ১৬। আবুল হাজ্জাজ ইউসুফ (৪র্থ) ১৪৩২ „
 - ১৭। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (১০ম) ১৪৪৫—১৪৫৫ „
 - ১৮। আবু-রাসর সাদ, আল মুস্তায়ান বিলাহ ১৪৫৫—১৪৬৫ „
 - ১৯। আবুল হাসান আলী ১৪৬৫—১৪৮২ „
 - ২০। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (১১ম) ১৪৮২—১৪৮৩ „
 - ২১। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (১২ম) ১৪৮৩—১৪৮৭ „
 - ২২। আবু আক্লাম্‌হ মুহম্মদ (১৩ম) পুনরায় ১৪৮৭—১৪৯১ „
- ইহার সময় খৃস্টানগণ আনাড়া অধিকার করে।

নসারী, আবু-আক্লাম্‌হ রহমান আহম ইবনে শোয়ায়েব ইবনে আলি (৮২৭—৯১৫) ছয়খানি বিদ্বদ্ভূতম হাদীস গ্রন্থের অষ্টতম 'আলমুজতবা' বা 'হুনানে নসারী' গ্রন্থের সংগ্রাহক। জন্ম ২২৫ হিঃ=৮২৭ খ্রঃ। খোরাসান, হেজাজ, ইরাক, মিসর, সীরিয়া প্রভৃতি দেশে হাদীস শিক্ষা করেন। ইনি 'হুনানে কুবরা' নামক একখানি বৃহদাকার হাদীস গ্রন্থ সংকলন করেন। দ্বিতীয় সংস্করণে বিদ্বদ্ভূত হাদীসগুলি পৃথক করিয়া যে গ্রন্থ সংকলিত হয় তাহাই 'আলমুজতবা'।

নশ্ব (Snuff)

নশ্ব প্রস্তুত করিতে হইলে আমাকের ডাটা বাদ দিয়া উহাকে চূনের ও জলের সহিত মিশাইয়া ঘণ্টা ৫-৬ রাখিয়া দেওয়া হয়। ঐ সময়ের পর উহা শিলে বাটিয়া বা অল্পরূপে গুঁড়া করিয়া নশ্ব প্রস্তুত হয়। এই চূর্ণ পদার্থের সহিত সুগন্ধি মিশানো হয়। ভাল নশ্ব তামাক-পাতার মধ্যস্থান ভাঙিয়া হয়। মাস্রাসের নশ্ব বিখ্যাত। যুরোপে ১৭৮৮ শতকে ইহার প্রচলন পূর্ব ছিল; আমাদের দেশে ব্রাহ্মণ পণ্ডিতদের মধ্যে প্রচলন আছে।

নহপান (খৃঃ অঃ ১২৩)

পশ্চিম ভারতে শক জাতীয় কহরাটরা বা থথরাত বংশীয় কত্রপ। এই বংশে ঘটক, ভূমক ও নহপানের নাম পাওয়া যায়। ইহার পিতার নাম বোধ হয় ভূমক। এই দুইজনের মৃত্যু হইতে তাঁহাদের ইতিহাস জানা যায়। ইহার কন্তার নাম দক্ষমিত্রা ;

জামাতা উষ্মদাত (ঋষভদত্ত)-এর শিলালিপি হইতে অনেক তথ্য জানা যায়। অন্ধবংশীয় সৌতমীপুত্র-শাতকর্ণী শকদের রাজ্য ধ্বংস করেন।

নহবৎ, নওবৎ

আরবী শব্দ। মুসলমানী আমলে প্রবর্তিত একাতান বাজ। কাড়া, নাকড়া, কাসি, শানাই বাজ। ভাল বাজিয়ে সবই প্রায় মুসলমান। এখন হিন্দুদের প্রায় সকল 'অনুষ্ঠানে' এই বাজনা বাজে। যেমন ঈংরেজি 'গড়ের বাজ' বাজে, তেমনি মধ্যযুগে নহবৎ বাজিত। এখনো ইহার রেওয়াজ আছে।...পূর্বকালে প্রহর নির্দেশ করিবার জন্য যে বাজা বাজানো হইতে তাহাকে নহবৎ বলিত।

নহষ

চন্দ্রবংশীয় রাজা; আয়ু ও স্বর্ভানবীর পুত্র। পত্নী অশোকবতীর গর্ভে ঘঘাতির জন্ম হয়। নহষ নিজ পুণ্যফলে স্বর্গে মন্তো সুষণ লাভ করেন। একবার ঈল ব্রহ্মতত্ত্বা অপরাধে আয়ুগোপন করিয়া থাকিলে দেবগণ নহষকেই দেবরাজ করিয়াছিলেন। অমরাবতীর স্থপ ভোগে ইহার অধঃপতন হয়। 'নহষ' ঈলপত্নী শচীকে কামনা করিলে তিনি রাছাকে পৃথিবীর বাহিত দোলায় করিয়া আনিতে অনুরোধ করেন। নহষ তদনুসরণ করেন ও দ্রুত শচীগৃহে পৌছাইবার জন্য দোলা হইতে অগতঃম বাহক অগস্ত্য মুনিকে পদাঘাত করেন; অগস্ত্যর অভিশাপে তিনি মর্মে পরিণত হন। সেই নাগরূপে দ্বৈতবনে বাস করিতে থাকেন ও যুধিষ্ঠিরের উপদেশে বৃত্তিলাভ করেন।

নাইওবি (Niobi)

গ্রীক পুরাণমতে থিব্‌সের রাজা আন্ফিওনের পত্নী; তিনি ষাটশ পুত্রের জননী বলিয়া খুব অহঙ্কৃত ছিলেন ও দেবী লেটোর দুইটি সন্তান ছিল বলিয়া তাহাকে অবজ্ঞা করিতেন। লেটোর প্ররোচনায় ইহার পুত্র আপলো ও কল্লা আর্তেমিস্‌ নাইওবির পুত্রদের শরের দ্বারা বধ করেন। নাইওবিও জুপিটারের দ্বারা প্রস্তরে পরিণত হন।

নাইওবিয়াম (Niobium or Columbium)

ধাতুজ মৌলিক পদার্থ (element)। পরমাণবিক ওজন ৯৩.১; পঃ সংখ্যা ৪১। ইহা দুপ্রাপ্য মৌলিক, কলাম্বাইট্‌ নামে পনিজর সহিত পাওয়া যায়; ইউরেনিয়াম ও যিট্রিয়া (yttria)র সহিত মিশ্রিত অবস্থায় নরওয়ে ও রুশিয়ায় পাওয়া যায়। ইহা দেখিতে ইস্পাতের স্থায় ধূসর ও উজ্জ্বল।

নাইট (Knight)

এদেশে প্রতি বৎসর সম্রাটের জন্ম দিনে বা নববর্ষে দুই একজন

কৃতি পুরুষকে গভর্নমেন্ট 'নাইট' পদে অভিষিক্ত করেন। ইংল্যান্ডে ও ইউরোপের রাজশাসিতদেশে রাষ্ট্রের জন্য কোনো বিশিষ্ট কলাগকর কাজ করিলে বা খ্যাতিলাভ করিলে রাজার দ্বারা 'নাইট' উপাধি প্রদত্ত হইত। তাহাদিগকে আহ্বান করা হইত 'স্মার' বলিয়া; সেই হইতে 'স্মার' (Sir) শব্দ নামের পূর্বে ব্যবহৃত হইতেছে। মধ্যযুগীয় ইউরোপীয় সম্রাজ্ঞ রাজার 'জাতি'বর্ণ রাজার দেহরক্ষী বা যোদ্ধরূপে কাজ করিত। এদেশে রাজার প্রধান মহায় ছিলেন 'রাজস্ব' বা ক্ষত্রিয়রা; নাইট প্রমাণ প্রায় তদনুরূপ হয়।...বৃটিশ দীপপুঞ্জ দুই শ্রেণীর নাইট আছেন:-(১) নাইটস বাচিলারগন (Knights bachelor) নিম্ন শ্রেণীর হইলেও ইহার প্রাচীন। (২) নানা শ্রেণীর নাইট, যথা—পাটার, পিসল, সেন্ট পাট্রিক, বাথ, সেন্ট নাইকেল, সেন্ট ডুর্জ, স্টার অব ইন্ডিয়া, ইন্ডিয়ান্‌ এম্পায়ার, রয়েল ভিক্টোরিয়ান ও বৃটিশ এম্পায়ার। রাজাই নাইট উপাধি দান করিতে পারেন। নাইটকে Sir ও তাহার পত্নীকে Lady বলিয়া সম্বোধন করা হয়।

নাইটিংগেল, ফ্লোরেন্স (Nightingale, Florence)

১৮২০—১৯১০। বৃটিশ মানবত্বতৈয়িনী। ইতালীর ফ্লোরেন্স নগরীতে জন্ম হয় বলিয়া পিতামাতা ইহাকে ফ্লোরেন্স নাম দেন। অল্পবয়স হইতে সেবাকাব করিতে ভালবাসিতেন। নানাস্থানের হাসপাতালে ব্রিয়া ইনি নার্সিংকায় শিক্ষা করেন। ক্রিমিয়ান যুদ্ধে সেবা করিবার জন্তে ৩৭ জন নার্স লইয়া রুশে যান। ইহার চেষ্টায় সৈন্যদের মধ্যে মৃত্যুহার অনেক হ্রাস পায়। দেশে ফিরিলে দেশবাসী তাহাকে ৫০ হাজার পাউণ্ড দান করেন; তিনি সেই অর্থ দিয়া নার্সিং শিক্ষার জন্য 'নাইটিংগেল হোম' স্থাপন করেন। নব্বই বৎসর বয়সে মৃত্যু হয়।

নাইট্রিক অ্যাসিড্‌ (Nitric acid)

নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সমবায়ে গঠিত অ্যাসিড্‌; নির্মল অবস্থায় ইহা বর্ণহীন, বাতাসের স্পর্শে আসিলে ধোঁয়া বাহির হয়। বাবসায়ের জন্ত যাহা তৈয়ারী হয় তাহা দেখিতে হলদে; জৈবপদার্থ এবং কতকগুলি ধাতুর উপর এই অ্যাসিড প্রয়োগ করিলে উহা পুড়িয়া যায়, কেবল সোনা ও প্লাটিনামের উপর কোনো কাজ হয় না। তবে ইহার সহিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড্‌ মিশাইয়া, যে যৌগিক অ্যাসিড্‌ (aqua regia) প্রস্তুত হয় তাহা দ্বারা সোনা গলে। খাঁটি সোনার পরখ ইহার দ্বারা হয়। চিলি (Chile) দেশের নাইট্রেট্‌ সোরা সালফুরিক অ্যাসিডের সহিত তপ্ত করিলে নাইট্রিক অ্যাসিড্‌ পাওয়া যায়। বায়ুস্থিত অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন ইলেকট্রিক তরঙ্গের আঘাতে নাইট্রোজেন পেরোক্সাইড্‌-এ পরিণত হয়। ইহা জলের দ্বারা শোষিত হইলে নাইট্রিক ও নাইট্রাস্‌ অ্যাসিড্‌ হয়। বিস্ফোরণে ও রঙের জ্বরে কাজে

ইহার প্রচুর প্রয়োগ হয়। নাইট্রেট নামে বহুপ্রকারের লবণ (salt) আছে।

নাইট্রো-গ্লিসেরিন (Nitro-glycerine)

Explosives বা বিস্ফোরকের উপাদান; বিস্ফটক নাইট্রিক অ্যাসিড ও সালফুরিক অ্যাসিডের সহিত বৈজ্ঞানিকভাবে গ্লিসেরিন মিথাইল উচ্চ প্রস্তুত হয়। দেখিতে প্রায়-বর্ণহীন বা ক্ষীণ হলুদা রঙের; তৈলভাগ তরল জলে গুলিবে না। ঠাণ্ডা তপ্ত হইলে ভীষণভাবে শব্দ করে। বহু ব্যাধিতে প্রয়োগ হয়। কিন্তু ইহার প্রধান ব্যবহার করডাইট (cordite) ডাইনামাইট প্রভৃতি মারাত্মক বিস্ফোরক প্রস্তুতে। ১৮৪৭এ Ascanio Sobrero ইহা প্রস্তুত করেন; বহুকাল ইহার ব্যবহার ছিল ঊন্থে, ১৮৬২এ Alfred Nobel কর্তৃক বিস্ফোরকের জন্ত ব্যবহৃত হয়। (ডঃ নোবেল)

নাইট্রোজেন (Nitrogen) স্বাভাবিক, সোরা-জান। বর্ণহীন, স্বাদহীন, গন্ধহীন অদৃশ্য গ্যাসীয় পদার্থ; উচ্চ বাতাস হইতে হালকা; জলে দ্রবীয় নহে। ইহা নিজে বিকৃত নহে; কিন্তু ইহা প্রাণী বায়ু-কোষের উপযোগী নহে বলিয়া, কেবলমাত্র ইহার মধ্যে কোন প্রাণী বাসিতে পারে না। ইহা নিজে পোড়ে না, বা অপর পদার্থকে পোড়াইতে পারে না। বায়ুর ৪ অংশ হইতেছে নাইট্রোজেন; ইহা উদ্ভিদের অত্যন্ত প্রধান উপাদান। উদ্ভিদ এই নাইট্রোজেন হইতে আহরণ করে। বাতাসের নাইট্রোজেনেরা বিস্ফটক হইয়া বৃষ্টির সঙ্গে নামিয়া আসে। নাইট্রোজেন পাথর ভাঁবের একান্ত প্রয়োজনীয়। অগ্নি-নিয়া প্রস্তুত হয় নাই ও নাইট্রোজেনের যৌগিক মিশ্রণে। নাইট্রাস অক্সাইডকে লারিং গ্যাস (Laughing Gas) বলে; চোখাটো অপ্রোপচারে ইহা অসাড়করণের জন্ত প্রযুক্ত হয়। পাশ্চাত্য দেশে তরল বায়ুর মধ্য হইতে নাইট্রোজেন বাহির করিবার জন্ত কারখানা স্থাপিত হইয়াছে।

নাইডু, কোটুরি কনকায়ু (Naydu, Mayor C. K.) ভারতের বিপাত ক্রিকেট খেলোয়াড়। জন্ম ১৯২৫। নাগপুর ইন্ডিয়ান মহারাজার এ.ডি.সি.। ইনি দেশ ও বিলাতে প্রভূত খ্যাতি অর্জন করিয়াছেন। ইনি এগুস্ত ব্যাটিং ১০০ সেনচুরির উপর রান্ করিয়াছেন; 'বল'দানে (bowler) ইনি দিক্‌হস্ত।

নাইডু, মিনেস্ (ডঃ সরোজিনা নাইডু)

নাক, নাসিকা (Nose)

শ্বাস যন্ত্রের মধ্যে বায়ু চলার বাহ্যিক অঙ্গ। ইহাতে দুইটি ছিদ্র বা নাসারন্ধ্র (nostrils) আছে। নাকের অবশেষ পথে

কতকগুলি রোম থাকে, উহাতে বাহিরের ধূলিকণা আটকায়। নাকের মধ্যস্থিত কিল্লীতে কতকগুলি (gland) গণ্ড আছে; উহা হইতে যে রস নিঃসৃত হয় তাহাতে বায়ুমধ্যস্থিত ধূলিকণার জীবাণু প্রভৃতি জড়াইয়া যায়। নাক গন্ধ অনুভব করিবার ইন্দ্রিয়। নাসিকা পচাগন্ধ, দুর্গন্ধের উপলক্ষ্যারা এসকল জিনিষ পরিহার করিবার ইন্দ্রিয় করে।

নাকের গাঁজ (Nasal polypus)

নাসিকার মধ্যে এক বা উভয়দিকে একপ্রকার গাঁজ বা আবেদ মত হয়; ইহারা সত্যাকার আব নহে; এগুলি জলন্তরা কিল্লী-আবৃত পোড়। রোগীর নিঃশ্বাসের কষ্ট হয় বলিয়া প্রায়ই সে মুখ তা করিয়া নিঃশ্বাস লয়। এই গাঁজ বাহির করিয়া দিলে রোগীর শ্বাসের বিশেষ পরিবর্তন লক্ষিত হয়। অ্যাডিনয়েডস অস্ত্র প্রকার রোগ। নাক ও গলার মধ্যে পথের আওরানিকে অ্যাডিনয়েডস বলে।

নাক ডাকে কেন (Snoring)

সুপাইবার সময় অস্বাভাবিক শ্বাস গ্রহণের ফলে শব্দ হয়। চোয়ালেব মাংসপেশী শিথিল থাকায় ঐ হইয়া সুপাইবার সময় মুগ ঝবৎ কঁক হইয়া যায়; তখন শ্বাস লইলে মুখমধ্যস্থিত নরম তালু ও আলভিভের কম্পনে শব্দ হয়। পাণ ফিরায়া হইলে চোয়ালের মাংসপেশীতে চাপ পড়ে ও মুগ কঁক হয় না।

নাগ জাতি

প্রাচীন ভারতে সর্পপূজক জাতি। দ্রবিড় জাতির অন্তর্গত মালয়ালীদের (Malabar) মধ্যে সর্পপূজা এখনো প্রচলিত আছে। নাগ জাতির কোনো কোনো শাখা পর্বত-ভ্রমার মধ্যে বাস করিত। বাংলা দেশের আদি বাসিন্দাদের মধ্যে সর্পপূজা দেখা যায়, ইহা দ্রবিড় বা নাগপূজকদের প্রভাব-চিহ্ন। 'নাগ'পুর প্রভৃতি স্থানিক নামে নাগদের পুর বা নগরীর নামের সন্ধান পাওয়া যায়। বাংলা দেশে কায়স্থদের মধ্যে নাগ উপাধি আছে।...মহাভারত ও পুরাণাদিতে এই নাগজাতির বহু বিবরণ পাওয়া যায়। জনমেজয় নাগ জাতি ধ্বংসের চেষ্টা করেন। আঘ ও নাগদের মধ্যে বিবাহাদি হইত।

নাগকেশর (ডঃ নংগেশ্বর)

নাগছিকনী, মেচেতা, হেচেতা, হুচাঁটা, (Artemisia sternutatoria Rox) সোমরাজাদিবর্গের বর্ষায় বৃন্ত লোমশ ক্ষুদ্র শাক। শীতকালে ক্ষেতে জন্মে। পাতার ধারে দাঁত, আগা চওড়া; ফুল হলদে। মাথাধরা, ঠাণ্ডালাগার ঔষধ। ইহা হইতে উষ্মারী তৈল পাওয়া যায়। (লোগেশ; Chopra 414)। সংস্কৃতে, হিকনী তিত্তা, স্রাণছঃখণ। আয়ুর্বেদের ঔষধ)

নাগদনা, নাগদমনী (*Artemesia vulgaris*)
সোমরাজাদিবর্গের শাকজাতীয় উদ্ভিদ। পাতা চেপটা,
কাঁটাযুক্ত; নিম্নাংশ অতি রোমশ। পাতায় হৃৎক পাতাওয়া যায়।
গ্রামের লোকের বিশ্বাস পাতার গন্ধে ভূত পালায়। ইহার
বহুবিধ ঔষধি গুণ আছে; একপ্রকার উদ্বারী তৈলও পাওয়া
যায়। (দ্রঃ Chopra 464; যোগেশ ৪৪৭)

নাগকণা, ফলীমনসা (*Cactus ; Opuntia dillenii*) সংস্কৃত বিদর।
পত্রহীন কণ্টকী কুপ; ডাঁটা চেপটা, স্থল,
গ্রন্থি; ফুল বড়, পীতবর্ণ; ফল পাকিলে লাল হয়।
ডাঁটা সাপের ফলার মত বলিয়া কোথাও নাগকণা, কোথাও
ফলীমনসা বলে। ইহা শুষ্ক অম্লবর জমিতে হয়; মনসা গাছের
সহিত ইহার মদ্যক নাট। ইহার ফল তপকৃষ্ণ, ইপানিতে
গ্রামে ব্যবহৃত হয়। (যোগেশ ৭৪৩; Chopra 511)

নাগবলা (*Sida spinosa*)

ভেষজ। দ্রঃ গোবর্গ চাউলিয়া। হিন্দী গুলশফরী; বাঙলায়
বনমেণ্ডিও বলে। (Chopra 828)

নাগর ঈশান (দ্রঃ ঈশান নাগর)

নাগরদোলা (*Merry-go-round ; Fly-boat*)

এক প্রকার দোলা, মেলার সময়ে লোকে খাটায়। পোতা
খাঁচার মধ্যে ছুটি নীচু বেঞ্চ সামনা-সামনী থাকে, চারজন
বসিতে পারে। এই ধরনের ৮টি দোলা ২ জোড়া শক্ত কাঠের
ছুইদিকে সংলগ্ন থাকে। দেখিতে x গুণকের চিহ্ন মতো।
ইহা শক্ত করিয়া মাটিতে পোতা খাচার সহিত খিল দিয়া গাঁথা।
উপর-নিচে ঘোরে। অল্প প্রকার নাঃ ভূমির সমান্তরালে ঘোরে,
অনেকটা ছাতির মতো দেখিতে—শিক থেকে আসন বা কাঠের
ঘোড়া খুলানো থাকে; শেবোক্তকে ঘোড়-দোলা বলে।

নাগরী লিপি (দ্রঃ দেবনাগরী)।

নাগরী প্রচারিণী সভা

কানীতে এই সভার কেন্দ্র। ইহাদের উদ্দেশ্য নাগরীলিপি
ও হিন্দীভাষার প্রচার। এই সভা বহু গ্রন্থ হিন্দীতে প্রকাশ
করিয়াছেন। ৪৫ বৎসর পত্রিকা বাহির হইতেছে।

নাগা জাতি

নাগা পাহাড়ের আদিম বাসিন্দা; ইহার তিব্বত-বর্মী ভাষা
বর্গের একটি উপভাষা বলে। ইহার ভূতপ্রতাপিতে বিশ্বাসী;
দেবতাদের ঐত্যার্থে নানা পশু বলি দেয়; বহু হস্তীর
মাংস খায়। পূর্বে ইহার অহোম রাজাদের অধীন ছিল,

পরে ইংরেজদের অধীন হয়; গ্রাম্য রাজাদের মারফত বৃটিশ-
দিগকে কর দেয়। ১৮৬৭ নাগা পাহাড় পৃথক জিলা হয়।

নাগা সম্রাসী

উগ্র সম্রাসী সম্প্রদায়; ইহার সাধারণত বিবস্ত্র ও দলবদ্ধ হইয়া
দেশে দেশে ঘুরিয়া বেড়ায়। ইহাদের নিকট খড়া, বগুহম প্রভৃতি
অস্ত্র থাকে। সামান্য উপলক্ষ্যে বিবাদ ও যুদ্ধ করে। পূর্বে
পূর্বে কুস্তমেলায় কোন্ সম্রাসীদল আগে গন্ধায় শ্রান করিবে এই
তুচ্ছ ব্যাপার লইয়া রক্তারক্তি হইয়া গিয়াছে। নাগারা দুই
প্রকার, বৈষ্ণব ও শৈব। বৈষ্ণবদের হঠাতে শবরা উগ্রতর।
(দ্রঃ ভারতবর্ষীয় উপাসক সম্প্রদায় পৃ ২৯৭)

‘নাগানন্দ’

শ্রীহর্ষ বিরচিত সংস্কৃত নাটক। এই নাটকখানি তিব্বতীয়
ভাষায় অনূদিত হইয়াছিল। ইহার মধ্যে পরের জন্ত আত্মদানের
উপাখ্যান আছে বলিয়া ইহা বৌদ্ধদের বিশেষ প্রিয় হইয়াছিল।
হিংসার দ্বারা হিংসার নিবৃত্তি হয় না, আত্মত্যাগের দ্বারা
হিংসাকে নিবৃত্ত করা যায় এই আদর্শ নাটকে বর্ণিত হইয়াছে।
গন্ধাংশ—জীমূতবাহন একদা সাগরতীরে বেড়াইতে গিয়া অনেক
নাগাপ্তি দেখিতে পান। অমুসন্ধানে জানিতে পারেন যে
গরুড়ের আহ্বারের জন্ত প্রতিদিন একজন নাগকে প্রাণদান
করিতে হয়। জীমূতবাহন শঙ্খচূড় নামে এক নাগের জীবন রক্ষা
করিবার জন্ত স্নায় বধ্যশিলায় গিয়া বসিলেন। গরুড় আসিয়া
তাহার রক্ত পান করিতে আরম্ভ করিলে জী-র পিতা, মাতা ও
স্ত্রী শোকে অভিভূত হইলেন; জী তাহাদিগকে সাহসনা দিয়া
প্রাণ বিসর্জন করিলেন। অতঃপর তাহার অগ্নিতে প্রাণত্যাগ
করিতে উদ্যত হইলে দেবী গৌরী তাহাদের নিবৃত্ত করিলেন ও
জীকে পুনর্জীবিত করিলেন। অতঃপর গরুড়ও নাগহিংসা
ত্যাগ করিলেন।...জ্যোতিরিল্লনাথ ঠাকুর কৃত বঙ্গানুবাদ।

নাগাজুঁন, দার্শনিক (১ম শতক)

বৌদ্ধ শৃঙ্খতাবাদের ব্যাখ্যাতা। দঃ ভারতে ব্রাহ্মণত্বকে জন্ম;
সর্বশাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়া জ্ঞানালোচনায় তৃপ্ত থাকিতে পারেন
নাই। কিছুকাল উচ্ছ্রান্ত জীবন যাপন করেন ও একদা রাঢ়ে
রাজাস্ত্রপুত্র প্রবেশ করিয়াছিলেন; সঙ্গীর নিহত হয়; নাগাজুঁন
পলায়ন করিতে সক্ষম হন। ইহার পর তিনি বৌদ্ধধর্মে প্রবেশ
করেন। কিন্তু তৃপ্ত হইতে পারিলেন না। বহু দেশ ভ্রমণ করিয়া
ও বহু মননের পর স্থির করেন যে বৌদ্ধমতকে নূতনভাবে
প্রতিষ্ঠিত করিতে হইবে। এমন সময়ে নাগদের সহিত পরিচয়
হয়, তাহার তাহাকে সমুদ্রের তলে গুহায় লইয়া ত্রিপিটক
দেখায়। এইমত অধ্যয়ন করিয়া তিনি নূতন আলোক পান।
মহাবান মত প্রচারে তিনি মন দিলেন। নাগাজুঁন বহুগ্রন্থ

রচয়িতা : প্রধান কয়েকখানি গ্রন্থ—(১) মাধ্যমিক কারিকা ও অনুরোধ নামে টীকা, (২) যুক্তিযুক্তিকা, (৩) শৃঙ্খতা-সম্পত্তি, (৪) প্রতীত্যসমুৎপাদ-রূপ, (৫) মহাযানবিংশক, (৬) বিগ্রহবাবর্জনী, (৭) প্রজ্ঞাপারমিতা স্তবশাস্ত্র, (৮) হৃদয়েশ্ব উত্তাদি। শেষোক্ত পঞ্চখানি অঙ্গবংশীয় কোন রাজাকে লিপিত পত্র। নাগাজুনের অধিকাংশ গ্রন্থ তিব্বতী ও চীনা অনুবাদে পাওয়া যায়। কুমারজীব চীনভাষায় ইহার একখানি জীবনী লেখেন (৪র্থ শতক)। ইনি সম্ভবতঃ ১ম শতকের লোক। (স্রঃ P. K. Mukherji, Indian Literature in China) .

নাগাজুন, ৭ম শতক

প্রাচীন ভারতের রাসায়নিক; ইনিও বৌদ্ধ দার্শনিক একই ব্যক্তি কিনা বলা যায় না। ইহাকে তির্যকপাতন (distillation) এবং ধাতুর জারণ ও মারণ প্রভৃতি বহু রাসায়নিক প্রক্রিয়ার আবিষ্কার বলিয়া উল্লেখ করা হইয়া থাকে। তিনি রসরত্নাকর, আরোগ্যমঞ্জরী, বসেন্দ্রমঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থ প্রণেতা। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় রসায়ন শাস্ত্রে গবেষণার জন্য 'নাগাজুন পুরস্কার' দিয়া থাকেন। ইহা আচার্য প্রফুল্লচন্দ্র রায় দ্বারা প্রদত্ত অর্থ হইতে দেওয়া হয়।

নাগেশ ভট্ট (১৭—১৮ শতক)

মহারাষ্ট্রদেশীয় সংস্কৃত বৈয়াকরণ ও আলঙ্কারিক। মম্বট ভট্ট বিরচিত 'কাব্যপ্রকাশ'র ৬ম 'বৃহচ্ছোভাদারণ দীপিকা', জগন্নাথ পণ্ডিত বিরচিত 'রসগঙ্গাধরে'র উপর 'উৎকর্ষ-প্রকাশ' প্রভৃতি অলঙ্কার গ্রন্থ; 'পরিভাষেন্দুশেখর' প্রভৃতি ব্যাকরণ রচয়িতা। ভট্টোজি দীক্ষিতের পৌত্রের নিকট শিক্ষাপ্রাপ্ত।

নাগেশ্বর, নাগকেশর (Mesua ferra)

বৃহৎ পুষ্পতরু। বসন্তকালে নূতন লাল পাতা গজায়। পাতা লম্বা, সরু। শাখা পত্রাদি এমন হালকাভাবে সাঁজানো যে দূর হইতে মন্দিরের মত দেখায়। ফুল সাদা সুগন্ধ, বৈশাখে ফোটে। পুং কেশর বহু, পীতবর্ণ। ঔষধার্থে আয়ুর্বেদে ব্যবহার আছে। অর্শরোগ, সর্পাঘাত প্রভৃতির ঔষধ; বীজের তৈল বাতের ঔষধ।

নাগেশ্বর রাও (১৮৬৭—১৯৩৮)

অন্ধদেশীয় সাংবাদিক, বাবসায়ী ও রাষ্ট্রনৈতিক। ইনি বিখ্যাত বেদনাহরক 'অমৃতভাণ্ডার'-এর আবিষ্কারী। এই ব্যবসাতে বহু অর্থ উপার্জন করিয়া ইনি সংবাদপত্র সেবায় মন দেন। ১৯০৮এ 'অন্ধ প্রতিকা' তেলেণ্ড ভাষায় প্রকাশ করেন। তেলেণ্ড 'বিশ্বকোষ' বহু অর্থব্যয়ে প্রকাশ করেন। কংগ্রেসের বিশিষ্ট কর্মী ছিলেন। তিনি বহু লক্ষ টাকা নানা সংকাজে দান করিয়াছিলেন।

নাজি, নাসি (Nazi)

Nationalsozialistische Deutsche Arbeiterpartei. (National Socialist Workers' Party) সংক্ষেপে Nazi. জারমেনীর রাজনৈতিক দল। ১৯১৮ নভেম্বর মাসে মহাযুদ্ধের অবসানের পর জারমেনীতে রাজত্ব উঠিয়া যায় এবং রিপাবলিক গঠিত হয়। ১৯১৯এর জাভারীতে জাশাখাল আসেমুরি আহত হয় এবং তাহাদের সুপারিশে নূতন রাষ্ট্রকাঠামো গঠিত হয় ১৯১৯, ১১ই আগস্ট। ইহা ইতিহাসের Weimer Constitution নামে খ্যাত। এই রাষ্ট্রবিধি অনুসারে বয়স্ক (adult) নরনারী দ্বারা নির্বাচিত রাইখস্টাগ বা রাইসভার উপর দেশ-শাসনের সর্ববিধ ক্ষমতা অর্পিত হয় ও মন্ত্রীদেব কাংকাল রাইখের ভোটের উপর নির্ভর করে। ফলে ১৯১৯ হইতে ১৯৩২ পর্যন্ত কয়েক বৎসর বিভিন্ন দলের মধ্যে কলহে কাটিয়া যায়। ১৯৩৮এ রাইখের নির্বাচনে সোখাল-ডিমোক্রাটদের দল ছিল ভারী। ৪৮ জন সদস্যের মধ্যে ঐ সময়ে হিটলারের নাজীদলে লোক ছিল মাত্র ১২ জন। উহার পর পৃথিবীব্যাপী ব্যবসার বাজারে মন্দা পড়ে ও জারমেনীতে অর্থাত্তাব ও 'অন্নকষ্ট' যুগপৎ দেখা দেয়। এই অবস্থার সুযোগ লইয়া হিটলার তাঁহার প্রচারণাব সমাজে চালাইতে থাকেন; ফলে ১৯৩০এ রাইখের নাজি সদস্য সংখ্যা হয় ১০৭, এবং ১৯৩২এ ৩৩০ হয়। ১৯৩৩এ নাজি-জারমেনি-জাশনাল ক্যাবিনেট গঠিত হয় ও হিটলার চান্সেলর ও ফন্ প্যাপেন ভাইস-চান্স হন। এই ক্যাবিনেট দ্রুত পরিবর্তিত হয় ও ১৯৩৪এর মধ্যে নাজি দলই রাইখে সর্বস্বাভ্য হয়। নাজিরা কমিউনিজমের বিরোধী, তবে তাহারা শ্রমিকদের উন্নতি ও সুবিধার পক্ষপাতি। এই বিষয়ে ভাল করিয়া জানিতে হইলে অধ্যাপক হুগোডনচন্দ্র সরকার লিপিত 'মহাযুদ্ধের পরে ইউরোপ' (কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় ১৯৩৯) পড়া দরকার। নাজিরা একনায়ক শাসনে বিশ্বাসী, পালামেটোরী শাসন বা জনমত লইয়া কাজ করিবার বিরোধী।

নাটক (ভারতীয়)

মহাকাব্য প্রভৃতি কেবল শোনা যায়, এই জন্ত ইহার এক নাম শ্রব্যকাব্য। শ্রব্যকাব্যের স্থায় নাটকেরও শ্রবণ হয়, অধিকন্তু রঙ্গভূমিতে নটদ্বারা অভিনয়কালে দর্শনও হয়; এই জন্ত নাটকের এক নাম দৃশ্যকাব্য। সংস্কৃত নাটকের আরম্ভে প্রায়ই সূত্রধার অর্থাৎ প্রধান নট দ্বীপ পত্নী অথবা দুই এক সহচরের সহিত রঙ্গভূমিতে আসিয়া প্রসঙ্গক্রমে নাটকীয় ইতিবৃত্ত অবতীর্ণ করিয়া দেয়। যে যে স্থলের ইতিবৃত্তের প্রধান প্রধান অংশের একপ্রকার শেষ হয়, সেই সেই স্থলে পরিচ্ছেদ কল্পিত হয়, নাটকের এই পরিচ্ছেদের নাম অঙ্ক (Act)।...নাটকে এক হইতে দশ অঙ্ক পর্যন্ত দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা আঙ্গোপান্ত গণ্ডে রচিত, কেবল মধ্যে মধ্যে লোক থাকে। রচনার মধ্যে

বৈশিষ্ট্য থাকে ; ব্যক্তি বিশেষের বক্তব্যভেদে রচনা বিভিন্ন হয় । রাজা, মন্ত্রী, ঋষি, পণ্ডিত ও নায়ক প্রভৃতি সাধারণত উত্তম সংস্কৃত ভাষায় কথাবার্তা বলেন । সামান্য স্ত্রীলোক, গ্রাম্যলোক ও বালকেরা প্রাকৃত বা গ্রাম্য ভাষা প্রয়োগ করে । (দ্রঃ লাল-মোহন, কাব্যনির্ণয় পৃঃ ৭)

নাটক, সংস্কৃত

সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্যের উৎপত্তি ও ক্রম-পরিণতি সম্বন্ধে পণ্ডিত-সমাজে বিশেষ মতানৈক্য দেখা যায় । প্রবাদ অনুযায়ী 'নাট্য-শাস্ত্র'র গ্রন্থ-প্রণেতা ভারত মুনির সংস্কৃত নাটকের জনক ও প্রবর্তক বলা হয়, আর নাট্য-কলাকে অভিহিত করা হয় পঞ্চম বেদ বলিয়া । ঋগ্বেদ হইতে আবৃত্তি, যজুর্বেদ হইতে অভিনয়, সামবেদ হইতে সঙ্গীত ও অথর্ব বেদ হইতে রসের অংশ সংগৃহীত হইয়াছিল । দেবাসুর যুদ্ধে অসুরদের পরাজয় করিয়া দেবগণ 'ইন্দ্রধ্বজ' উৎসব উপলক্ষে ভারত মুনির একটা নাট্যাভিনয়ের জন্ত অনুরোধ করেন । ইহাতে দুইপানি নাটক অভিনীত হয়—(১) সমাবকার-জাতীয় 'সমুদ্র-মন্ডন' (২) ডিম-জাতীয় 'ত্রিপুর-দাহ' । ইহাতে অসুরগণ কুপিত হইয়া ব্রহ্মার নিকট অভিযোগ করিলে ব্রহ্মা বলেন—'মামুষ ও দেবতার আনন্দের জন্ত নাট্য-কলারূপ পঞ্চম বেদের সৃষ্টি । অতএব তোমরা ক্ষুদ্র হইও না ।' তবুও কুপিত অসুরদের কোপ নিবারণের জন্ত ইন্দ্রকে দণ্ড ও পতাকা ব্যবহার করিতে হইয়াছিল । তাই আজও সংস্কৃত-নাটক অভিনয়ের প্রারম্ভে জর্জর ধ্বনি পূজা হয়—ইহাকে জর্জরোৎসব বলে । উপরোক্ত দুই নাটক অভিনয়কালে ভারতের শতপুত্র অঙ্গরাদের সহিত অসংখ্য অভিনয় করায় উপস্থিত নৃগণ কর্তৃক অভিশপ্ত হন ও স্বর্গলস্ট হইয়া শূন্যরূপে এই পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করেন । অভিনেতা ও অভিনেতৃগণের পূর্বপুরুষ ইহারাই । বিবরণটি মিথ্যা হউক বা সত্য হউক, এই তথ্য জানা যায় যে—(১) নাটকের মূল বেদের মধ্যে, (২) উৎপত্তি স্বর্গে, (৩) অভিনেতা ও অভিনেত্রীর সমাজে নিষিদ্ধ, (৪) নারী ও পুরুষের সম্মিলিত অভিনয়-প্রথা বর্তমান ছিল, (৫) প্রথম নাট্যাভিনয় শত্রু-বিজয় উপলক্ষে ।...বেদের মধ্যে যম-যমী, পুরুষ-উর্বশী প্রভৃতি কতকগুলি কথোপকথনের আকারের স্তম্ভ আছে । এ ছাড়াও কয়েকটি স্বগতোক্তি আছে । সম্ভবত লৌকিক নাটকের পূর্ব-পর্বস্ত এই নাট্যাকারের স্তম্ভ ও ধর্মবৃত্ত্যের সম্মিলনে নাটকের সূত্রপাত । 'নট' ও 'নাটক' এই শব্দ দুইটা সংস্কৃত নৃহ, প্রাকৃত 'নট' খাত হইতে নিপন্ন—তাই এই মতটি নিছক মিথ্যা নহে । হয়ত প্রথমত নৃত্যভঙ্গীর সহিত নির্ধাক্ত অভিনয় ও অঙ্গভঙ্গী চলিত—পরে ইহার সহিত গীতাংশ যুক্ত হয় । এই ক্রম-বিকাশে বাক-সংযোগ ঘটে সকলের শেষে ।... ভারতীয় নাটকের উৎপত্তি হইয়াছে বৈদিক যুগে ও ইন্দ্রধ্বজ উৎসব উপলক্ষে । কাহারও মতে সংস্কৃত-নাটকের মূল আছে কৃষ্ণ-পূজার

মধ্যে । ত্রীকুণ্ঠকে অবলম্বন করিয়া নৃত্য-গীত, আবৃত্তি, যাত্রা প্রভৃতির অনুষ্ঠান হইলেও, ইহাই একমাত্র মূল নহে—ইহা নাটকে বিকাশের পথে পুষ্ট করিয়াছে মাত্র । ভারতীয় অধ্যাপক পিশেণ্ড মনে করেন কলা হিসাবে ভারতীয় নাট্যের উৎপত্তি পুতুল নাট হইতে (সূত্রধর শব্দের অর্থ যিনি সূত্র অর্থাৎ সূতা ধরিয়া থাকেন ।) রাজশেখর সীতার ভূমিকায় এইটা কণা-বলা পুতুলের উল্লেখ করিয়াছেন । এই সম্বন্ধে সংস্কৃত সাহিত্যের কয়েকখানি ছায়া নাটকের উল্লেখ করা যায় ।...সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্যে বিষ্ণু-কৃষ্ণ, রুদ্র-শিব, বৌদ্ধ-জৈন প্রভৃতি নানা ধর্ম ও তাহার সাহিত্য হইতে নানাবিধ উপাদান সংগ্রহ করিয়াছে । উপরক্ত শতাব্দীর পর শতাব্দী ধরিয়া দেশী ও বিদেশী সভ্যতা, রীতিনীতি, নৃত্য-গীতাদির সম্মিলনে ইহার পরিণতি ঘটিয়াছে ।

গ্রীক প্রভাবের কথা—

আলেকজেন্ডারের ভারত আক্রমণের ফলে গ্রীসের সাহিত্য সম্পদ এ দেশে কিছু কিছু আসে । সংস্কৃত নাটকের অঙ্ক-বিভাগ, প্রস্তাবনা, প্রবেশ ও প্রস্থান-পদ্ধতি, রঙ্গ-পরিচালনা, যবনিকা, কথাবস্তুবিস্থাপন, বিদূষক, সূত্রধর প্রভৃতি গ্রীক নাটকের অনুকরণে করা হইয়াছে—ইহা কাহারও কাহারও মত । এই মতের সপক্ষে ও বিরুদ্ধে বহু যুক্তি তর্ক প্রযুক্ত হয় ।

সংস্কৃত নাটকের বৈশিষ্ট্য—

(১) সংস্কৃতে বিয়োগান্ত নাটক নাই, সবই মিলনান্ত ; (২) নাটকের ভাষায় চরিত্রভেদে সংস্কৃত ও প্রাকৃতের ব্যবহার হয় । (৩) গদ্য ও মিশ্রিত করিয়া নাটক লেখা হয় । (৪) বিদূষকচরিত্র হাস্যরসের অবতারণা করে । (৫) সংস্কৃত নাটকে স্থান-কালের বিশেষ সামঞ্জস্য রাখা হয় না । (৬) আদিতে প্রস্তাবনা ও অন্তে ভারত-বাক্য যুক্ত হয় । (৭) অঙ্ক-সংখ্যা এক হইতে দশ হইতে পারে । (৮) প্রধান রস বীর অথবা শৃঙ্গার, অস্তান্ত রস অপ্রধান । (৯) একের প্রবেশ ও অপরের প্রস্থানদ্বারা দৃশ্য পরিবর্তন হয় । (১০) প্রাকৃত ভাষার মধ্যে শৌরসেনী ব্যবহৃত হয় বেশী, মহারাষ্ট্রী প্রাকৃত গানে । (১১) অভিশাপ, যুদ্ধ, চূষন প্রভৃতি রঙ্গমঞ্চে অভিনয় করা নিষিদ্ধ ।

সংস্কৃত নাট্যের শ্রেণীবিভাগ—

সংস্কৃত নাট্য-সাহিত্যের প্রধানত দুই ভাগ—রূপক ও উপরূপক । রূপক আবার দশপ্রকার ; (১) নাটক—অঙ্কের সংখ্যা পাঁচ হইতে দশ । অঙ্ক সংখ্যা দশ হইলে মহানাটক হয় ; ইহাতে পঞ্চসন্ধি থাকা প্রয়োজন । (২) প্রকরণ—সামাজিক নাটক, অঙ্ক সংখ্যা নাটকের মত । কথাবস্তু কবিকল্পিত ও লৌকিক । নায়ক ব্রাহ্মণ বা বণিকপুত্র হইবে আর নায়িকা সাধারণ মহিলা বা

গণিকা হইতে পায়ের। (১) ভাণ—রচয়িতার কল্পিত আখ্যান-ভাগ সম্বলিত একাঙ্ক নাটক। (৪) প্রহসন—হাস্তরসায়ক একাঙ্ক নাটক। (৫) ব্যাঙ্গোপাঙ্গ—যুদ্ধক্ষেত্রের দৃশ্যপূর্ণ শৃঙ্গার-হাস্তরস-বিশিষ্ট নাটক। (৬) ড্রাম—কল্পিত ঘটনার নায়কযুগ্ম উপকণা হইতে সংগৃহীত কথাবস্তুসম্বলিত নাটক। (৭) সমাধিকার—অনৈসর্গিক নাটক। নায়ক সংগৃহীত হয় দেবতা বা অসুর হইতে ও নায়কসংখ্যা বারো পন্থ হইতে পারে। (৮) বীথি—ভাণ জাতীয় শৃঙ্গার রসপ্রধান। (৯) অঙ্ক—করণ-রসপ্রধান একাঙ্ক নাটক—বিষয়বস্তু কল্পনিক। (১০) ঝঙ্ক—উপকণা সংগৃহীত বিষয়বস্তু, নায়িকা কুমারী ও যুগল দুয়য়ন্ত। অঙ্ক সংখ্যা এক হইতে চারি পন্থ হইতে পারে।...উপকণা আঠার প্রকার—(১) নাটিকা—ইহার নায়ক রাজা; কোনো বিপদগ্রস্ত রাজবংশীয়া কন্যাকে বিবাহ করিবার চক্রান্ত ও অবশেষে মিলন ইহার বিষয়বস্তু। (২) প্রকরণিকা—নাটিকার মত, প্রভেদ এই যে নায়ক-নায়িকা সজাতবংশীয়া ও সাধারণতঃ বণিক সম্প্রদায়ভুক্ত। (৩) সটিক—নাটিকার মত—প্রভেদ এই যে ইহা আগাগোড়া প্রাকৃত রচিত হয়। (৪) নাট্যরসিক—মৃত্যু ও মূক অভিনয় সম্বলিত। (৫) ট্রোটিক—মানব ও স্বর্গবাসিনীর প্রেম ও মিলন ইহার বর্ণনীয় বিষয়। (৬) গোষ্ঠি—ইহাতে নয় কি দশজন পুরুষ ও পাঁচ কি দশ ছোট স্ত্রী-চরিত্র থাকে। (৭) হল্লীস—মৃত্যুবল নাটিকা। (৮) ঐগদিক—একাঙ্ক নাটক; ইহার আখ্যানভাগ পৌরাণিক কাহিনী হইতে গৃহীত হয়, ইহার নায়ক-নায়িকা উচ্চবংশীয়া এবং সংলাপের নাত্রা ইহাতে অধিক পরিমাণে বিদ্যমান। অভিনয়কালে 'ঐ' শব্দটি প্রায়ই উচ্চারিত হয়। (৯) শিল্পক—ব্রাহ্মণবংশীয় নায়ক ও নিম্নশ্রেণীর উপনায়কযুগ্ম চারি অঙ্কের নাটক। (১০) প্রেমক—নারীভূমিকাবিজিত নিম্নশ্রেণীর নায়ক-বিশিষ্ট, যুদ্ধ ও বাহ্যযুদ্ধপূর্ণ দৃশ্যযুক্ত একাঙ্ক নাটক। (১১) বিলাসিতা—শৃঙ্গার রসপ্রধান, বিদুষক ও বেশকার সংযুক্ত একাঙ্ক নাটক। (১২) দুর্মল্লিকা—চারি অঙ্ক বিশিষ্ট। ইহার নায়ক নিম্নবংশীয় এবং ইহাতে সটিক সময় সংস্থাপন করা হয়। (১৩) প্রহসনিক, (১৪) ভাণিকা, (১৫) কাব্য—একাঙ্ক নৃত্যসম্বলিত নাটক; ইহার নায়ক-নায়িকা দাস-দাসী সম্প্রদায় হইতে গৃহীত হয়। (১৬) পূর্বোক্ত প্রকারের পার্থক্য এই, ইহাতে সংলাপ বিদ্যমান। (১৭) উল্লাপক—এক হইতে তিন অঙ্ক-বিশিষ্ট। ইহার নায়ক সজাতবংশীয় এবং ইহাতে যুদ্ধসংক্রান্ত ঘটনাবলীর বাহ্য থাকে। (১৮) সংলাপক—পূর্বোক্ত প্রকারের, এক হইতে তিন অঙ্ক বিশিষ্ট হয়।

সংস্কৃত নাট্যকারগণ ও নাট্যকাব্য—

মহাভাগ্যচরিত্র পতঞ্জলি 'কংসবধ' ও 'বালিবধ' নামক দুইখানি নাটকের নামোল্লেখ করিয়াছেন। কালিদাস

তাহার 'মালবিকাগ্নিমিত্র' নাটকে তাহার পূর্ববর্তী নাট্যকারদের নামহিসাবে ভাস, সৌমিল্লক, কবিপুত্র ইত্যাদি খ্যাতনামা নাট্যকারদের নামোল্লেখ করিয়াছেন। ভাস কালিদাসের পূর্ববর্তী, কিন্তু তাহার প্রকৃত আবির্ভাবকাল এখনও নির্ধারিত হয় নাই। এ পর্যন্ত ১৩ খানি নাটক ভাসের রচিত বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছে। (ভঃ ভাস)। অনেকের মতে ভাসের 'চান্দ্রদত্ত'কে অবলম্বন করিয়া রাজ শূদ্রক বিখ্যাত 'মৃচ্ছকটিক' নাটকের প্রথম চারি অঙ্ক রচনা করিয়াছিলেন।

মধ্য এশিয়ার তুর্কানে অখবোম রচিত কতকগুলি তালপত্রের হস্তলিপিত নাটকের অংশ আবিষ্কৃত হইয়াছে। ইনি খৃষ্টাব্দ প্রথম শতাব্দীর লোক। ইহার বিখ্যাত নাটক 'শারদতীপুত্রপ্রকরণ'। কালিদাস ও ভবভূতি নাট্যকার হিসাবে অভুলনীয়। ইহাদের যথাক্রমে তিনখানি করিয়া নাটক পাওয়া যায়—(১) মালবিকাগ্নিমিত্র (২) বিক্রমোর্ধ্বায় (৩) অভিজ্ঞানশূক্লম্ এবং (১) মহাবীরচরিতম্ (২) মালতীমাধবম্ (৩) উত্তরামচরিতম্। রাজা ঐহমদেবের 'নাগানন্দ' ও 'রত্নাবলী' নামে দুইখানি নাটক পাওয়া যায়। ইহা ব্যতীত 'প্রিয়দর্শিকা' নামে একটা নাটকও তাহার রচিত বলিয়া অভিহিত হয়।...প্রায় ৭ম শতাব্দীর শেষভাগে রচিত 'বেণীসংহার' (ভট্টনারায়ণকৃত) নামক একখানি নাটক ও বিশাখদত্ত রচিত 'মৃদারাক্ষস' নাটক দুইখানি বেশ অভিনয়ের উপযোগী।...রাজশেখরও অত্যন্ত ক্ষমতাশালী নাট্যকার ছিলেন। দশাঙ্ক মহানাটক 'বাণরামায়ণ', চারি অঙ্কযুক্ত নাটিকা 'বিশ্বশালভঞ্জিকা', সটিকশ্রেণীর 'কপূরমঞ্জরী' তাহারই রচিত। ইহা ব্যতীত ঐকৃষ্ণমিত্র প্রণীত 'প্রবোধচন্দ্রোদয়', ক্ষেমীশ্বরের 'চণ্ডকৌশিক' ও 'নৈষধানন্দ', অনঙ্গদেবের 'তাপসবৎসরাজ-চরিত', ময়ুরজ প্রণীত 'উদাত্তরাজব', বামনভট্টরাজ প্রণীত 'পার্বতীপরিণয়', উদ্ভবিন প্রণীত 'মল্লিকানাদব', মুরারি প্রণীত 'অনঙ্গরাজব', ভীমট প্রণীত 'স্বপ্নদশানন', বিকলের 'কর্ণহর্ষরী', গোবিন্দচন্দ্রের 'লটকমেলক', যশোবর্মণের সভাকবি বাৎপতির 'রাসাভূষণ' বলিয়া কতকগুলি নাটক এবং বৎসরাজের 'কিরাতাজু' নাম, প্রহ্লাদদেবের 'পার্বতীপ্রকরণ' প্রভৃতি বহু নাটকের ও চল্লিখরচিত বৌদ্ধ-নাটক 'লোকানন্দ'র পরিচয় পাওয়া গিয়াছে।

অর উইলিয়াম জোন্স 'শকুন্তলা'র ইংরেজি অনুবাদ করিয়া সর্বপ্রথম ইউরোপকে সংস্কৃত নাটকের ঐশ্বর্য পরিজ্ঞাত করেন। ইংরেজিতে A. B. Kioth বহুবিস্তারে Sanskrit Drama রচনা করিয়াছেন।

নাটক, বাঙলা

বাঙলা নাটকের আধুনিক অভ্যুদয়ের মূলে রহিয়াছে পাশ্চাত্য সভ্যতার প্রেরণা। ইংরেজ সমাজের অনুকরণে বাঙালী সমাজে রঙ্গমঞ্চ 'প্রথম প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। ১৮শ শতাব্দীতে

ভারতের নবীন রাজধানী কলিকাতায় আমোদ-প্রমোদের প্রধান উপকরণ ছিল কবির গান, পাঁচালী, যাত্রা, আগড়াই প্রভৃতি। ইহারা অনেকস্থলে কুরুচিপূর্ণ ছিল বলিয়া শিক্ষিত-সমাজে অবশ্যলোভ করিতে পারে নাই। ১৭৫৭ খ্রীঃ পলাশীযুদ্ধ বিজয়ের বৎসরে কলিকাতায় প্রথম ইংরেজি থিয়েটার প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহার পর Chowringhee Theatre, Calcutta Theatre এবং Sans Souci Theatre প্রতিষ্ঠিত হয়; এগুলি ইংরেজদের থিয়েটার। সেকালের শিক্ষিত ও সম্রাষ্ট বাঙালীগণ এই সকল থিয়েটারে গিয়া ইংরেজি নাটকের রস আবাদন করিতেন।

প্রথম বাঙলা নাটকের অভিনয় হয় ১৭৯৫ খ্রীঃ। হেরাশিম লেবেডফ্ (Herasim Lebedoff) নামক একজন রুশীয় যুবক এক নাট্যসমিতি গোলে। সেখানে Disguise এবং Love is the best doctor নামক দুপানি ইংরেজি নাটকের বাঙলা অনুবাদ অভিনীত হইয়াছিল। দ্রাভুমিকায় অভিনেত্রী নানানো হইয়াছিল। দুইটি নাটকের অভিনয়ের পর হঠাৎ এই সমিতিটি উঠিয়া যায়। ১৮২২ খ্রীঃ এসন্নকুমার ঠাকুর বেলেগাটায় Hindu Theatre খোলেন। সেখানে 'উত্তরানন্দচরিত'র উইলসনসাহেবকৃত ইংরেজি অনুবাদ অভিনীত হয়। হিন্দু-থিয়েটার একবৎসর পরে উঠিয়া যায়। ১৮৩৩ খ্রীঃ আমবাজারে নবীনচন্দ্র বহুর বাড়ীতে বিদ্যাহন্দর নাট্যাকারে অভিনীত হয়। একরাত্রির অভিনয়ে দুইলক্ষ টাকা পরচ হইয়াছিল।

রামনারায়ণ তর্করত্ন (১৮২৩—১৮৮৫) বাঙলা সাহিত্যের প্রথম নাট্যকার। ইহার প্রথম নাটক 'কুলীন-কুল-সর্বস্ব' ১৮৫৭ খ্রীঃ রচিত ও প্রকাশিত হয়। ঐ বৎসর নাট্যমাসে চড়কডাঙ্গায় অভিনীত হয়। নাটকখানি সামাজিক ও হস্তরসপ্রধান। ইহা প্রাচীন সংস্কৃত নাটকের ধরণে রচিত হইয়াছিল। গবেষণার ফলে জানা গিয়াছে ইহার গর্বে বাঙলা ভাষায় কয়েকটি নাটক ছিল, যথা নন্দকুমার রায় রচিত "অভিজ্ঞানশকুন্তলা," "শ্রী-ভক্তকোমরী," "হাস্তার্থব," "কৌতুকসর্বস্ব," "কীর্তিবিলাস," তারারচাঁদ শিকদারের "ভদ্রাজুন," হরচন্দ্র ঘোষের "ভাস্কর্য্য চিত্তবিলাস" ও কালীপ্রসন্ন সিংহের "বাবু নাটক" প্রভৃতি। তর্করত্ন রচিত "নবনাটক"ও বিশেষ অসিদ্ধ লাভ করিয়াছিল। ইহা বিয়োগান্ত নাটক হস্তরাস প্রচারীতির বিরোধী। রাম-নারায়ণের আরও কয়েকটি নাটক আছে,—কল্লিগাঁহরণ, স্বপ্নধন, রত্নাবলী, (অনুবাদ), মালতীমাধব (অনুবাদ), ও বেনীসংহার (অনুবাদ)।

ইহার পর আসিলেন মধুসূদন। মধুসূদন নাটক রচনা করিয়াই সাহিত্যক্ষেত্রে প্রথম পরিচিত হইলেন। "শমিষ্ঠা" নাটক ১৮৫৮খ্রীঃ রচিত হয় এবং ১৮৫৯ খ্রীঃ রাজা প্রতাপচন্দ্র সিংহ ও ঈশ্বরচন্দ্র সিংহ প্রতিষ্ঠিত বেলেগাছিয়া থিয়েটারে অভিনীত হয়। "শমিষ্ঠা" পরে মধুসূদন দুইখানি প্রহসন রচনা করেন—'একেই

কি বলে সভ্যতা' ও 'বুড়োশালিকের ঘাড়ে রৌ'। প্রথমখানিতে সেকালের 'ইয়ংবঙ্গলদলে'র উজ্জ্বলতা ও দ্বিতীয়টিতে প্রাচীন-পন্থীদের ভঙামি নিপুণভাবে প্রদর্শিত হইয়াছে। বাঙলা নাট্যসাহিত্যে মধুসূদনের চতুর্থ দান 'পদ্মাবতী' নাটক। ১৮৬৬ খ্রীঃ ইহা শিমুলিয়া নাট্যালায় প্রথম অভিনীত হয়। "পদ্মাবতী" গ্রীক সাহিত্যের জুনো, প্যালাস, ভেনাস, ও সুবর্ণ আপেলের গল্প অবলম্বনে রচিত; তবে মধুসূদন গ্রীকনাম বদলাইয়া হিন্দুনাম বসাইয়াছেন। ১৮৬৪ খ্রীঃ শেষভাগে 'কুকুমারী' নাটক রচিত হয়। ইহা ঐতিহাসিক ও বিয়োগান্ত। মধুসূদনের নাটকগুলি পাশ্চাত্য ছাঁদে লিখিত।

বাঙলাসাহিত্যের আর এক বিশিষ্ট নাট্যকার দীনবন্ধু মিত্র (১৮২২—১৮৭৩)। দীনবন্ধু হুগলী ও হিন্দুকলেজের ছাত্র ছিলেন এবং ইংরাজি সাহিত্যে ইহার পাণ্ডিত্য ছিল। ছাত্রাবস্থায় দীনবন্ধু সুকবি বলিয়া দেশে পরিচিত হন। বঙ্কিমচন্দ্রের সহিত 'সংবাদ প্রভাকরে' তাঁহার কবিতা-যুদ্ধ চলিত। 'নীলদর্পণ' ১৮৬০ খ্রীঃ প্রকাশিত হয়। ইহা একটি যুগান্তরকারী নাটক। দীনবন্ধুমিত্রের দ্বিতীয় নাটক 'নবীন তপস্বিনী' ১৮৬৫ খ্রীঃ প্রকাশিত হয়। 'লীলাবতী' প্রকাশিত হয় ১৮৬৭ খ্রীঃ। 'নীলদর্পণ'র মত এই দুটিও সামাজিক। আগাগোড়া সরস ও হাস্তরসপ্রধান হইলেও 'নীলদর্পণ'র মত সমাদর ইহারা পায় নাই। কমেডি-রচয়িতারূপে দীনবন্ধুমিত্রের নাম বাঙলাসাহিত্যে চিরদিন অমর হইয়া রহিবে। হাস্তরস সৃষ্টিতে দীনবন্ধুর অসাধারণ দক্ষতা ছিল। প্রথম প্রহসন 'বিয়েপাগলা বুড়ো' ১৮৬৬ খ্রীঃ প্রকাশিত হয়। ১৮৬৯ খ্রীঃ হুগলিতে "সধবার একাদশী" প্রকাশিত হয়। "সধবার একাদশী" খ্যান্ডিনয়ে 'নিমটােদের' ভূমিকায় অবতীর্ণ হইয়া গিরিশচন্দ্র ঘোষনে বিশেষ স্মৃতিভাষি অর্জন করেন। ১৮৭২ খ্রীঃ "জামাই বারিক" প্রকাশিত হয়। দীনবন্ধুমিত্র প্রতিভাশালী নাট্যকার ছিলেন, সন্দেহ নাই। নিম্নশ্রেণীর লোকের বিশেষত প্রীলোকের চরিত্র-অঙ্কনে তাঁহার বিশেষ দক্ষতা ছিল। নাটকের সর্বত্র অবিস্মিত কথ্যভাষা ব্যবহার করিয়া দীনবন্ধু বাংলার সামাজিক নাটক রচনা করিবার প্রকৃত রীতিটি দেখাইয়া দিলেন।

উনবিংশ শতকের সপ্তম দশকে বাঙলাদেশে নাটকের অভাব অনেকটা দূর হইল। বেলেগাছিয়া থিয়েটারের সহিত প্রতিযোগিতা করিয়া চোরবাগানে, বৌবাজারে, জোড়াসাঁকো, বাগবাজার, পাথুরিয়াঘাটা ও বড়বাজারে এমেন্টার নাট্যমঞ্চ গড়িয়া উঠিল। বড়বাজারের নাট্যসমিতির সহিত মহাপ্রা কেশবচন্দ্র সেনের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ছিল; তাঁহারই উৎসাহে সেখানে "বিধবাবিবাহ" নাটকের অভিনয় হয়। বঙ্গীয় নাট্যালায় ইতিহাসে মহারাজ যতীন্দ্রমোহন ঠাকুর প্রতিষ্ঠিত পাথুরিয়াঘাটা থিয়েটারের মূল্য খুব বেশী। এখানে অভিনীত কয়েকটি নাটকের তালিকা :—

(১) মালবিকাগ্নি মিত্র - জম্বুবাঙ্গল মহারাজ যতীন্দ্রমোহন— ১৮৬৫ খ্রিঃ অভিনীত। (২) বিজ্ঞানন্দর—মহারাজকর্তৃক নাট্যকারে রূপান্তরিত, ১৮৬৫ খ্রিঃ অভিনীত। (৩) যেমন কখন তেমন ফল—মহারাজ রচিত কমেডি—১৮৬৬ খ্রিঃ অভিনীত। (৪) মালতীমাধব—(রামনারায়ণ কর্তৃক অনূদিত)—১৮৬৯ খ্রিঃ অভিনীত। (৫) রত্নগাহরণ—রামনারায়ণ কর্তৃক রচিত— ১৮৭২ খ্রিঃ অভিনীত। (৬) উভয় মঞ্চট—কমেডি, মহারাজ রচিত। ইত্যাদি।

মহারাজ যতীন্দ্রমোহন রচিত “বুঝলে কি না” প্রহসন কলিকাতার সমাধে বেশ চাঞ্চল্য সৃষ্টি করিয়াছিল। ইহার জবাব-স্বরূপ ভোলানাথ মুখোপাধ্যায়-রচিত “কিছু কিছু বুঝি” নামক প্রহসন জোড়াসাঁকো থিয়েটারে অভিনীত হয়। নট-চুড়ামণি অধেদুশেখর মুস্তফী এই অভিনয়ে বিশেষ স্থাতি অর্জন করেন।

বৌবাজারের “অট্টোনিয়ক নাট্যসমাজ” ১৮৬৭ খ্রিঃ প্রতিষ্ঠিত হয়। ইহা একসময় বাঙলাদেশে সবাপেক্ষা জনপ্রিয় নাট্যসমাজ ছিল। প্রসিদ্ধ নাট্যকার মনোমোহন ঘোষের নাটকগুলি এখানে অভিনীত হইয়াছিল। মনোমোহন ঘোষ রচিত নাটকের তালিকাঃ— (১) রামাভিষেক (২) প্রণয় পরীক্ষা (৩) সতী বিয়োগান্ত নাটক (১৮৭২) (৪) হরিশ্চন্দ্র ১৮৭৪ (৫) পার্থসরাজয় (৬) আনন্দময় (৭) রাসদাঁলা (গীতিনাট্য) ১৮৮৯ খ্রিঃ। বাঙলা নাটকের ইতিহাসে মনোমোহন ঘোষ একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করিয়া আছেন। বাঙালীদের মধ্যে ইনিই প্রথম কলিকাতার বাহিরে সারা বাঙলাদেশ জুড়িয়া প্রভাববিস্তার করিতে সমর্থ হন। ইহার ‘রামাভিষেক’ ও ‘হরিশ্চন্দ্র’ নাটক বহুবৎসর ধরিয়া বাঙলার বহু রঙ্গমঞ্চে পরম সমাদরের সহিত অভিনীত হইয়াছিল। পৌরাণিক আদর্শকে নাটকীয় রূপ দিবার অসামান্য ক্ষমতা মনোমোহন বাবুর ছিল।

দীনবন্ধুমিত্রের পর প্রসিদ্ধ গিরিশচন্দ্রের যুগ। গিরিশচন্দ্র ঘোষ (১৮৪৪—১৯১২) একজন মেধাবী ছাত্র ছিলেন। ১৮৬৭ খ্রিঃ তিনি বাগবাজারে একটি যাত্রার দল খুলেন। অধেদুশেখর মুস্তফী, ধর্মদাস সুর প্রভৃতি কয়েকজন বন্ধুর সহিত মিলিত হইয়া গিরিশচন্দ্র বাগবাজারে স্থাশঙ্কাল থিয়েটার খুলিলেন। ১৮৭৩ খ্রিঃ গ্রেট স্থাশঙ্কাল থিয়েটার প্রতিষ্ঠিত হইলে গিরিশচন্দ্র ইহার মানেজিং ডিরেক্টরের পদ লাভ করেন। গিরিশচন্দ্রের মৌলিক রচনা শুরু হয় ১৮৮০ খ্রিঃ। পূর্বে ১৮৭৪—৭৫ খ্রিঃ তিনি ‘মৃণালিনী’, ‘বিষবৃক্ষ’, ‘দুর্গেশ-নন্দিনী’, ‘কপালকুণ্ডলা’ প্রভৃতি উপস্থাসকে ও ‘পলাশীর যুদ্ধ’ ও ‘মেঘনাদবধ কাব্য’কে নাট্যকারে রূপান্তরিত করেন। ১৮৮১ খ্রিঃ হইতে ১৯১২ খ্রিঃ মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্বপন্থে প্রায় ৩২ বৎসর ধরিয়া একাগ্রচিত্তে তিনি বাঙলাসাহিত্যের সেবা করেন। এই সময়ের মধ্যে তিনি প্রায় ৯০টি নাটক ও প্রহসন, এবং কতকগুলি

গীতিকবিতা ও গদ্যগ্রন্থ রচনা করেন। পৌরাণিক, ঐতিহাসিক, সামাজিক, গীতিনাট্য, প্রহসন প্রভৃতি সকল প্রকার নাটক-সৃষ্টিতেই গিরিশচন্দ্রের অসামান্য দক্ষতা ছিল। বাঙলা সাহিত্যে ও রঙ্গমঞ্চে তাঁহার প্রভাব একসময় অতিশয় প্রবল ছিল। গিরিশচন্দ্রের পৌরাণিক নাটকগুলির মধ্যে ‘পাণ্ডবগৌরব’, ‘জন’ (বিয়োগান্ত), ‘বিষমঙ্গল’, এখন পর্যন্ত প্রসিদ্ধ। ঐতিহাসিক নাটকগুলির মধ্যে বিখ্যাত অশোক, শঙ্করাচার্য, কালাপাহাড়। স্বদেশী আন্দোলনের যুগে রচিত তিনখানি ঐতিহাসিক নাটক ‘মীরকাশিম’, ‘সিরাজউদ্দৌলা’, ‘ছত্রপতি শিবাজী’ সরকারকর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়। গিরিশচন্দ্রের কয়েকটি সামাজিক নাটকের খ্যাতি এখনও পর্যন্ত অক্ষুণ্ণ রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে ‘প্রফুল্ল’ ও ‘বলিদান’ প্রধান। অনেকের মতে ‘প্রফুল্ল’ই গিরিশবাবুর শ্রেষ্ঠ দান।

গিরিশচন্দ্র তাঁহার সমসাময়িক ও ভাবী অনেক নাট্যকারের সাহিত্যভাণ্ডার ছিলেন। তাঁহার উক্ত শিষ্যগণের মধ্যে অপরেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায়, অমরেন্দ্রনাথ দত্ত ও অমৃতলাল বসু (১৮৫৩—১৯৩০) নাট্যকাররূপে প্রসিদ্ধি অর্জন করিয়াছেন। অমৃতলাল বাঙলাসাহিত্যের একজন শ্রেষ্ঠ কমেডি-রচয়িতা। তাঁহার কমেডিগুলির মধ্যে ‘বাবু’, ‘বিবাহ বিলাট’, ‘শাসনদল’, ‘নবযৌবন’, ‘সাবাস আঠান’, ‘বাহবা বাতিক’, ‘চাটুঘো-বাড়ুঘো’ প্রভৃতি প্রসিদ্ধ। অমৃতলাল রচিত দুইখানি পৌরাণিক নাটক, ‘হরিশ্চন্দ্র’ ও ‘যজ্ঞসেনী’ একসময় বিশেষ প্রসিদ্ধি লাভ করিয়াছিল। হস্তরস-সৃষ্টিতে অসামান্য দক্ষতার জন্ত তিনি “রসরাজ অমৃতলাল” নামে সুপরিচিত। অপরেশচন্দ্র মুখোপাধ্যায় রচিত নাটকগুলি বাঙলার সর্বত্র অভিনীত হইয়া থাকে।

গিরিশচন্দ্রের পর বাঙলা সাহিত্যের দ্বিতীয় দ্ব্যর্থক দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (১৮৬৩—১৯১৩)। তাঁহার গ্রন্থদয়ের পূর্বে বাঙলার চিন্তায় ও কর্মে এক নূতন যুগ আসিয়াছিল। দেশের সমগ্র জাতীয় জাগরণের সাড়া পড়িয়া গিয়াছিল। ১৯০৫ খ্রিঃ স্বদেশী আন্দোলন পূর্ণ উচ্চমে শূর হয়। তাহার অব্যবহিত পরে দ্বিজেন্দ্রলাল জাতীয়তাবাদী কবি ও নাট্যকাররূপে বাঙলাদেশে সুপরিচিত হইয়া উঠিলেন। তাঁহার তিনখানি বিয়োগান্ত ঐতিহাসিক নাটক—‘দুর্গাদাস’, ‘মেবার পতন’ ও ‘রাণাপ্রতাপ’ মুক্তিসাধনার করণ কাহিনী। ঐতিহাসিক নাটক রচনাতেই দ্বিজেন্দ্রলালের প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ দেখা যায়। তাঁহার সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক নাটক ‘চন্দ্রগুপ্ত’ ও ‘সাজাহান’। দুইখানি পৌরাণিক নাটক ‘ভীষ্ম’ ও ‘সীতা’ এক সময় বিশেষ প্রসিদ্ধিলাভ করিয়াছিল। ‘বঙ্গনারী’ ও ‘পরপারে’ দুইখানি সামাজিক নাটক। ‘পরপারে’ বাঙলাসাহিত্যের একখানি উৎকৃষ্ট বিয়োগান্ত নাটক। দ্বিজেন্দ্রলাল রচিত দুইখানি ব্যঙ্গনাট্য ‘আনন্দবিদায়’ ও ‘ককি-অবতার’ প্রসিদ্ধ। দ্বিজেন্দ্রলালের শেষদান ‘সিংহলবিজয়’ (১৯১৩)। বিংশ শতকের প্রথমভাগে দ্বিজেন্দ্রলাল বাঙলা নাট্যসাহিত্যে

প্রবল প্রভাব বিস্তার করিয়াছিলেন এবং বাঙলাসাহিত্যের শ্রেষ্ঠ নাট্যকাররূপে সংবর্ধিত হইয়াছিলেন। তাঁহার নাটকের ভাষা চলিত গদ্য হইলেও আগাগোড়া আবেগময়ী ও অলঙ্কার মণ্ডিত। চরিত্র অঙ্কনে তাঁহার বিশেষ নৈপুণ্য দেখা যায়। সেবিষয়ে তাঁহার স্থান গিরিশচন্দ্রের উল্লেখ্য। দ্বিজেন্দ্রলাল হস্তরসিক ছিলেন এবং হস্তরস তাঁহার নাটকে প্রচুর। তাঁহার নাটকগুলির আর একটি উল্লেখযোগ্য সম্পদ গান।

দ্বিজেন্দ্রলালের সমসাময়িক নাট্যকার ক্ষীরোদপ্রসাদ বিদ্যাবিনোদ (১৮৬৩—১৯২৭)। দ্বিজেন্দ্রলালের মৃত্যুর পর বাংলা দেশের রঙ্গমঞ্চে একচেটিয়া আধিপত্য বিস্তার করেন। তাঁহার রচনার প্রধান গুণ লেখনী বসংগম, গিরিশচন্দ্র ও দ্বিজেন্দ্রলালের বচনায় তাঁহার অন্তর্ভুক্ত ছিল। ক্ষীরোদপ্রসাদ কলাভিজ্ঞ নাট্যকার, তাঁহার ভাষা ওছন্দী ও কল্পনাশক্তি চমৎকার; তাঁহার লেখা ঐতিহাসিক নাটকগুলি সম্পূর্ণ নূতন ধরণের। তাঁহার প্রধান কৃতিত্ব কমেডি রচনায়। ক্ষীরোদপ্রসাদকে বাংলা সাহিত্যের সর্বশ্রেষ্ঠ কমেডি-রচয়িতা বলিলে কিছুমাত্র অত্যাধিক হয় না। তাঁহার 'খালিবাঁবা' ও 'কিন্নরী'—বর্তমান রাস্তা ধরিয় লক্ষ লক্ষ দর্শককে আনন্দ দিয়াছে। 'নরনারায়ণ' বাংলা সাহিত্যে পাঁচাত্তম ধরণে রচিত সর্বোৎকৃষ্ট ট্রাজিডি। স্বদেশী আন্দোলনের যুগে 'প্রতাপাদিত্য' বাংলাদেশে সর্বাধিক জনপ্রিয় নাটক ছিল। ক্ষীরোদবাবুর লেখা প্রায় সবকয়টি নাটকই স্প্রাডিক্স ও অভিনয় সাক্ষ্যে অতুলনীয়।

রবীন্দ্রনাথের সর্বত্রোন্মুখী প্রতিভা সম্পূর্ণ নূতন ধরণের নাটক সৃষ্টি করিয়া বাংলা সাহিত্যকে সমৃদ্ধ ও বৈচিত্র্যমণ্ডিত করিয়াছে। রবীন্দ্রনাথের বালো ও যৌবনে জোড়াসাঁকোর বাড়ীতে প্রায়ই নাটকভিনয় হইত। রবীন্দ্রনাথ অভিনয়ে যোগদান করিতেন। তাঁহার দাদা জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর (১৮৪৮—১৯২৫) নাট্যমোদী ও নুটাকার ছিলেন। জ্যোতিরিন্দ্রনাথের অধিকাংশ নাটকই অনুবাদ। মৌলিক রচনার মধ্যে—'অশ্রমতী', 'পুরুবিক্রম', 'সরোজিনী বা চিতোর আকন্দ', ও 'সুপ্রময়ী' প্রসিদ্ধ। 'ফ্লিয়াস সিজার', 'কপূর মঞ্জরী', 'মালতীমাধব', 'মালবিকাগ্নিমিত্র', 'মৃচ্ছকটিক', প্রভৃতি অনুবাদগুলিও বড় চমৎকার। রবীন্দ্রনাথের প্রথম নাটক 'বাল্মীকিপ্রতিভা' দিল্লীর নাল চক্রবর্তীর 'সারদা-মঙ্গল' কাব্য অবলম্বনে রচিত। তাঁহার পর 'কালসুগম', 'মায়া'র খেলা', 'প্রকৃতির প্রতিশোধ' এবং 'রাজা ও রাণী' ১৮৯০ খ্রীঃ মধ্যে রচিত হয়। 'বাল্মীকিপ্রতিভা' ও 'কালসুগম'র বিশেষ উল্লেখযোগ্য সম্পদ গান। পরবর্তীকালে রবীন্দ্রনাথ সঙ্গীতকে তানলয় বিষয়ক প্রাচীন আইনকানুনের কঠোর বন্ধন হইতে মুক্তি দিয়াছেন, তাহার প্রথম সূচনা এই দুইখানি নাটকে। সাধারণত নাটকে বক্তৃতার ভাগই বেশী, গান মাঝে মাঝে দুই চারিটা থাকে মাত্র। রবীন্দ্রনাথের এই দুইখানি নাটকে গানই বেশী, বক্তৃতার মূল্য বিশেষ কিছু নাই। সুতরাং এই দুইখানি নাটককে

বাংলা সাহিত্যের আদি অপেরা বলা যাইতে পারে। 'কাল-সুগম' বিয়োগান্ত পৌরাণিক নাটক, 'মায়া'র খেলা' গীতিনাট্য রোমান্টিক ধরণে রচিত। 'প্রকৃতির প্রতিশোধ' রবীন্দ্রসাহিত্যের একটি মূল্যবান সম্পদ। ইহা আগাগোড়া করুণরসাত্মক বিয়োগান্ত নাটক। রবীন্দ্রনাথের Philosophy of life তাঁহার মধ্যে চমৎকার ফুটিয়াছে। ১৮৯০—৯৩ খ্রীঃ মধ্যে 'বিসর্জন', 'মালিনী', 'চিত্রাঙ্গদা' ও 'বিদায় অভিষাগ' রচিত হয়। 'বিসর্জন' ও 'মালিনী' আংশিকভাবে সামাজিক। 'চিত্রাঙ্গদা' ও 'বিদায়-অভিষাগ' রবীন্দ্রনাথের পরিণত অবস্থার সৃষ্টি এবং আগাগোড়া কাব্যমর্মী। রবীন্দ্রনাথ কয়েকটি কমেডিও রচনা করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে 'বৈকুণ্ঠের খাতা', 'গোড়ায় গলদ' ও 'চিরকুমারসভা' প্রধান। উনবিংশ শতকের শেষ দিকে রচিত কয়েকটি কবিতা আছে, সেগুলি নাটকীয় রীতিতে রচিত। বিষয়বস্তুর গুরুত্ব চমৎকারিবে এবং রচনা কৌশলের দৃষ্টে নাটকের ধর্ম ইহাদের মধ্যে বেশ ভালভাবে ফুটিয়াছে। এধরণের নাট্যকাব্য বাংলা সাহিত্যে নূতন। ইহাদের মধ্যে 'গান্ধারীর আবেদন', 'কর্ণপুত্রী-সংবাদ' ও 'লক্ষ্মীর পরীক্ষা' বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

রবীন্দ্রনাথের রূপক নাটকগুলি ভারতীয় সাহিত্যে সম্পূর্ণ নূতন ধরণের সৃষ্টি। কেহ কেহ এবিষয়ে রবীন্দ্রনাথের উপর মেটারলিঙ্কের প্রভাব অনুমান করিয়া থাকেন। হয়তো রবীন্দ্রনাথ মেটারলিঙ্কের নিকট হইতে এজাতীয় নাটক রচনার প্রেরণামাত্র পাইয়াছিলেন, নাটকের বিষয়বস্তু, ভাব ও রচনারীতি সবই তাঁহার নিজস্ব। তাঁহার লেখা প্রধান প্রধান রূপকনাট্য 'শারদোৎসব', 'রাজা', 'অচলায়তন', 'ভাঙ্কর', 'ফার্নসী', 'বক্ত-করবী'। রবীন্দ্রনাথরচিত নাটকগুলির একটি নিঃস্বপ্ন বৈশিষ্ট্য আছে, ইহাদের মধ্যে action কম, idea বেশী। Thomson-এর মতে—His dramas are vehicles of ideas rather than expressions of action. এজন্য রবীন্দ্রনাথের অধিকাংশ নাটক রঙ্গমঞ্চে অভিনয়ের উপযোগী নয়, অনেকটা Browning রচিত Reading drama-র মতো। নাটকগুলি আগাগোড়া কবিতাময়, কোনো কোনোটি অতি উচ্চস্তরের আধ্যাত্মিক অনুভূতির অভিব্যক্তি। নাটকে গানের সংখ্যা খুব বেশি, কোনো কোনোটিতে বক্তৃতার চেয়ে গানের ভাগই বেশি। নিঃস্বপ্ন হস্তরস তাহার প্রায় প্রত্যেক রূপকটিতে প্রচুর পরিমাণে আছে।

‘নাট্যশাস্ত্র’

ভরতমুনি বিরচিত সঙ্গীত ও নৃত্যাদি সম্বন্ধে গ্রন্থ। অভিনয় (দ্রঃ) দ্বারা লোকের মনের নানাপ্রকার অবস্থা প্রকাশ করাকে নাট্য বলে। ভরতমুনির সময় সম্বন্ধে পণ্ডিতদের মত ঋঃ পূঃ ২শতক হইতে ঋঃ অঃ ২শতকের মধ্যে। অধ্যাপক হুশীল দের মতে

গ্রন্থপানি যে অবস্থার পাই তাহা ৮ম শতকে রচিত, যদিও অংশ বিশেষ প্রাচীন। গ্রন্থে ৩৬৩৭ অধ্যায়। বহু টীকা রচিত হয়। অভিনব ও শ্রেষ্ঠের 'অভিনবভারতী' নামে ভাষ্য নাট্যশাস্ত্র সম্বন্ধে বিশিষ্ট গ্রন্থ। এ ছাড়া নাট্যশাস্ত্র সম্বন্ধে বহু পণ্ডিত গ্রন্থ রচনা করেন। (দ্রঃ ডক্টর মনোমোহন ঘোষ, অভিনয় দর্পণ)

নাড়িশব্দ বাংলার নানা অর্থে ব্যবহৃত হয়। 'নাড়িজ্ঞান' বলিলে হাতের কব্জির শিরার দন্দপানি অস্থত্ব করিয়া অর ও শরীরের উপসর্গাদি বুঝায়। 'নাড়ি ভুঁড়ি' বলিলে অঙ্গাদি বুঝায়। আবার সংস্কৃত মতে নাড়ী হইতেছে Nerve ; সেই নাড়ী ১৬ প্রকার,—ইড়া, পিঙ্গলা শ্বশ্বা ইত্যাদি।

নাড়ির গতি

গর্ভস্থ শিশুর ১৪০-১৫০ বার মিনিটে ; শিশুদের ১০০-১৪০ ; বালকদের ৮০-১০০ ; যৌবন বয়সে ৭২ ; বৃদ্ধবয়সে ৭৫-৮০। তবে সাধারণতঃ, দুর্বলভেদে, বাধিভেদে নাড়ীর স্পন্দনে পার্থক্য হয়।

নাতিশীতোষ্ণমণ্ডল (Temperate Zone)

পৃথিবীকে গাণিতিকর পাঁচটি মণ্ডলে ভাগ করিয়াছেন ; গ্রীষ্ম, নাতিশীতোষ্ণ উত্তর ও দক্ষিণ, হিম উত্তর ও দক্ষিণ। উঃ মেরু হইতে ২৩° ডিগ্রী দূরের বৃত্তকে ক্রমেরবৃত্ত, দঃ মেরু হইতে ২৩° ডিগ্রী দূরের বৃত্তকে ক্রমেরবৃত্ত বলে। নিরক্ষরেখার ৩৩° উত্তরে ও দক্ষিণে ককট ও মকররাশি রেখা আছে। শ্রমের বৃত্ত ও ককটরাশি-রেখার মধ্যস্থ মণ্ডল উত্তর নাতিশীতোষ্ণ এবং ক্রমেরবৃত্ত হইতে মকররাশি রেখা পর্যন্ত মণ্ডলকে দক্ষিণ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডল বলে। এই মণ্ডলদ্বয়ের জলবায়ু অতিবিচিত্র।

নাথ সম্প্রদায়

ভারতে আগমের আগমনের পূর্বে যেসকল ধর্মসাধনা ছিল, বোধ হয় তাহাদের অন্ততম হইতেছে যোগ মার্গ। এই যোগ মার্গের সাধনা আদি বাসিন্দাদের মধ্যে প্রচলিত ছিল। অশ্বমান করা যায় গোরক্ষনাথ এই মার্গ অবলম্বন করিয়া 'যোগী' সম্প্রদায় স্থাপন করেন। আদিনাথ সকল সম্প্রদায়ের আদিপুরুষ এবং তাহাদের মূল উপাত্ত দেবতা শিব। এই সম্প্রদায়ের বহু সাধক মহাসিদ্ধ হইয়াছেন, তথাপি সকলপন্থাই গোরক্ষনাথকে শ্রেষ্ঠস্থান দান করেন। ইহাদের মধ্যে ৮৪ সিদ্ধার নাম পাওয়া যায়। আদিনাথ, মন্তেশ্বরনাথ, সারদানন্দ, ভৈরবনাথ, চৌরঙ্গনাথ, মীননাথ, গোরক্ষনাথ প্রভৃতি বিশেষ খ্যাত। নাথযোগীরা ১২ শাখা বা পন্থে বিভক্ত। সভ্যনাথী, ধর্মনাথী, রামপন্থ, নাটেশ্বরী, কহড়, কপিলানি, বৈরাগ, মীননাথী, আইপন্থ, পাগলপন্থ, ধ্বজপন্থ, গঙ্গানাথী। এছাড়াও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখা

আছে। উত্তরভারতের বহুস্থানে ইহাদের 'স্থান' আছে। ইহাদের মধ্যে দীক্ষা নানাপ্রকারে প্রদত্ত হয় ; শাসপ্রশাস নিয়ন্ত্রণ, হঠযোগ সাধনার অঙ্গ। বঙ্গ সাহিত্যে ময়নামতীর গান, গোরক্ষবিজয়, গোপীচন্দ্রের গান প্রভৃতি হইতে বুঝা যায় এককালে এদেশে এই মত প্রচলিত ছিল। এখনো নোয়াখালিতে আছে। ফিল্মী, নারাঠি ভাষায় এই সম্প্রদায়ের বহু গ্রন্থ আছে (দ্রঃ মানিকচাঁদ, গোপীচাঁদ)। এই সম্প্রদায়ের মধ্য হইতে যাহারা সংসার ত্যাগ করিয়া সন্ন্যাস লয় তাহাদের নানা ভাবে গুরুদ্বারা দীক্ষা হয়, যেমন ঝুঁটি বা চুলকাটা, বা কানকোড়া। ঝুঁটিকাটা যোগীরা 'অণ্ডবর' আখ্যা প্রাপ্ত হয়। যাহাদের কর্ণবেদ করিয়া কুণ্ডল দেওয়া হয় তাহারা 'কানকাটা' যোগী বা দর্শন যোগী নামে পরিচিত। (স্তম্ভ্য অধ্যাপক অক্ষয়কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়, গঙ্গার-নাথ প্রসঙ্গ পৃঃ ৪৭-৬৩)।

নাথুভাই, স্তার মঙ্গলদাস (১৮৩২—৯০)

বোম্বাইয়ের গুজরাতি কোটিপতি। নানা সংকর্মে ৪২ লক্ষ টাকা দিয়াছেন বলিয়া শোনা যায়।

নাদির শাহ (১৬৬৮—১৭৪৭)

পারস্যের শাহ। ইহার জন্মস্থান মধ্য এশিয়ার খোরাসান। পারস্যের রাজা তমাস্প (Tamasp) আফগানদের দ্বারা পারস্য হইতে বিতাড়িত হইলে নাদিরের সহায়তায় সিংহাসন ফিরিয়া পান (১৭২৫-২৭)। নাদির ছিল মরুভূমির পশুপালকদের সর্দার ; এই দলের সাহায্যে তমাস্প রাজ্য পান। কিছু অল্পকাল পরে নাদির তমাস্পকে কারারুদ্ধ করিয়া তাহার শিশুপুত্রকে রাজ্য করিয়া নিজে অভিভাবকরূপে রাজ্য শাসন করিতে লাগিলেন। ১৭৬৩এ আকাস তৃতীয় মারা গেলে নাদির নিজেই শাহ হইলেন। কাবুল, কান্দাহার জয় করিয়া ১৭৩৮এ ভারত আক্রমণ করিলেন। কর্ণালের যুদ্ধে মুঘল সৈন্য পরাভূত করিয়া বাদশাহ মহম্মদ শাহসহ নাদির দিল্লীতে প্রবেশ করিলেন। পরদিন নাদির মারা গিয়াছেন এইরূপ ঘনরব উঠায় দিল্লীর লোকেরা বিব্রোহী হয়। ইহাতে ক্রুদ্ধ হইয়া নাদির দিল্লী লুণ্ঠন করিবার আদেশ দেন। বহুসংখ্য লোককে হত্যা করা হইল ; মহম্মদ শাহ ক্ষমা প্রার্থনা করিলে সন্মার সময়ে হত্যাকাণ্ড বন্ধ হয়। শোনা যায় দিল্লী লুণ্ঠন করিয়া করিয়া ঠনি ৩০ কোটি স্বর্ণমুদ্রা পাইয়াছিলেন। এছাড়া ময়ুর সিংহাসন, কোহিনূর হীরক লইয়া যান (১৭৩৯)। পারস্যে তাঁহাকে অধিককাল এসব ভোগ করিতে হয় নাই। অত্যাচারে চ্যুত হইয়া লোকে ইহাকে হত্যা করে ১৭৪৭। ইহারই এক সেনাপতি আহমদ শাহ আবদালি আফগানস্থানে স্বাধীন রাজ্য স্থাপন করেন।

নানক সাহেব (১৪৬০—১৫৩১)

শিখধর্ম প্রবর্তক। ইহার জন্মস্থান পঞ্জাব-লাহোরের নিকট তালবতী গ্রাম (আধুনিক নাম নানকানা)। ইহার পিতা কালু জাতিতে ক্ষত্রিয়; তবে তিনি ব্যবসায়ী ছিলেন। বাল্যকাল হইতে বালক নানককে বিষয়বুদ্ধিতে হীন দেখিয়া পিতা ইহাকে দোকানের ভার দেন। কিন্তু সেসব দিকে তাঁহার কোন দৃষ্টি ছিল না। ২০ বৎসর বয়সে মূলপনা চৌনী নামে একটি মেয়েকে বিবাহ করেন; ইহার গর্ভে জীচন্দ্র ও লক্ষ্মীদাস নামে দুই পুত্র জন্মে। ১৪৯৬ অব্দের কাছাকাছি সময়ে ২৭ বৎসর বয়সে নানক সংসার ত্যাগ করেন। তিনি ভারতের নানা তীর্থ দর্শন করেন, এমনকি মক্কা পবিত্র গিয়াছিলেন বলিয়া বিশ্বদৃষ্ট আছে। অন্যত্র দেশে ফিরিয়া তিনি তাঁহার ধর্মমত প্রচারে মন দিলেন। তিনি সর্বধর্মের মধ্যেই সত্য দেখিতে পান; তবে তিনি প্রতিমাপূজা বিরোধী ছিলেন। হিন্দু-মুসলমানের ধর্মমতে বাস্তবতা মিলন হয় তাহার চোখে কখন। তিনি ঈশ্বরকে 'এলপ নিরঞ্জান' বলিতেন; তিনি বলেন সংসারে থাকিয়া ধর্মসাধনা করা যায়। তাঁহার রচিত গানগুলি পঞ্জাবী ভাষায় রচিত। এইসব গান আদিগ্রন্থে বা গ্রন্থসাহেবের মধ্যে আছে। ১। নানকের জীবন চরিত, R. N. Cust-এর বই-এর বাংলা অনুবাদ, রাম-নারায়ণ বিজ্ঞানভূ কৃত (১৮৬৫)। ২। নানক প্রকাশ, মহেন্দ্রনাথ বসু কৃত। ৩। নানক (কাব্য), ক্ষিতীশচন্দ্র চক্রবর্তী। ৪। শিখধর্ম ও শিখজাতি, শরৎকুমার রায়, ৫। জগজী, গুরু নানকজী কৃত, জ্ঞানেন্দ্রমোহন দত্ত সম্পাদিত।

নানসেন (Nansen, Fridtjof ১৮৬১-১৯৩০)

নরওয়েবাসী দেশপন্যক ও আবিষ্কারক। ১৮৮২ অব্দে মাত্র ২১ বৎসর বয়সে গ্রীনল্যান্ডে পার্শ্বীতন্ত্র সঞ্চকে গবেষণার জন্ত প্রেরিত হন। পরে অত্যন্ত-পরিজ্ঞাত গীরে মধ্যে প্রবেশ করেন (১৮৮৮-৮৯) ও The First Crossing of Greenland নামে গ্রন্থ লেখেন (১৮৯০)। ১৮৯৩এ 'রাম' নামে জাহাজে করিয়া উত্তর মহাসাগর অভিমানে যান ও নিউ সাইবেরিয়া দ্বীপে তুমার শিলার মধ্যে জাহাজ রাখিয়া উত্তর মেরু আবিষ্কারের জন্ত যাত্রা করেন ও ৮৬°১৪' ডিগ্রী পর্যন্ত পৌঁছাইতে সমর্থ হন; ইতিপূর্বে আর কেহ অতদূর যাত্রিতে পারেন নাই। ১৮৯৫এ তাঁহার গ্রন্থ Farthest North প্রকাশিত হয়। অতঃপর তিনি (অস্লে) ফিসট্যানাতে প্রাণীতন্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই সময় হইতে তিনি সমুদ্রতত্ত্ব (Oceanography) সঞ্চকে গবেষণা করিতে থাকেন; মাঝে ১৯০৬—০৮ লন্ডনে রাজদূত হইয়া যান। মহাযুদ্ধের সময় ও পরে শান্তি স্থাপনের জন্ত বিশেষ চেষ্টা করেন ও ১৯২২এ 'শান্তির' জন্ত নোবেল পুরস্কার পান। ১৯৩০, ১৩ মে মৃত্যু হয়। তাঁহার চেষ্টায় জার্মেনীকে লীগ অব নেশনের সদস্য করা হয়।

নানা ফড়নবিশ (১৭৪১—১৮০০)

মহারাষ্ট্র রাজনীতিক। ইহার বপার্শ্ব নাম ছিল বালাজী জনাদন; ডাক নাম ছিল 'নানা'; পেশবার দপ্তরে ফর্দনবিশের কাজে নিযুক্ত হইলে লোকে ইহাকে 'নানা ফড়নবিশ' বলিয়াই উল্লেখ করিত। পানিপথের ৩য় যুদ্ধের (১৭৬১) পর ইনি কুটনীতিবলে পেশবাদের হীন শক্তিকে পুনরায় শক্তিশালী করেন। ৪র্থ পেঃ মাধব রাও (১৭৬১-৭২), ৫ম পেঃ নারায়ণ রাও (১৭৭৩); ৬ষ্ঠ পেঃ রাঘব বা রঘুনাথ রাও (১৭৭৩), ৭ম পেঃ মাধব রাও নারায়ণ (১৭৮২), ৮ম পেঃ দ্বিতীয় বাজীরাও (১৭৯৬) রাজত্বকালে ইনি পেশবাদের শক্তিকে অক্ষুণ্ণ রাখেন। ৫ম পেঃ নারায়ণ রাওকে তদীয় পুত্ররাত্ত রাঘব হত্যা করিয়া পেঃ হন (১৭৭৩)। কিন্তু নানা ফড়নবিশ প্রমুখ মহারাষ্ট্রনেতাগণ নারায়ণ রাওর সত্যাচারে পুত্র মাধব রাও নারায়ণকে পেঃ বলিয়া ঘোষণা করেন। রাঘব ঈশ্বরজন্মের সহায়তা লইলে প্রথম ইঙ্গ-মারাঠা যুদ্ধ (১৭৭৫—১৭৮২) হয়; নানা ফড়নবিশই এই সময় হইতে পেশবা-শাসনতন্ত্রের সর্বময় কর্তা হইয়া উঠেন। ইহারই প্ররোচনায় মারাঠারা নিজামকে আক্রমণ করিয়া গুড়দার যুদ্ধে (১৭৯৫) পরাভূত করে। পর বৎসর তৎপন পেশবা মাধবরাও নারায়ণ, নানা ফড়নবিশের কঠোর অভিভাবকত্ব সহ করিতে না পারিয়া আত্মহত্যা করেন। তৎপুত্র বাজীরাও ফড়নবিশের অশ্রীতিভাজন ছিলেন ও কলে উত্তর পক্ষের মধ্যে মড়বগ ও হীনতার বিচিত্র অভিনয় চলিতে লাগিল। সাময়িক-ভাবে ফড়নবিশের শক্তি খর্ব হইয়াছিল বটে, কিন্তু তিনি আঁচরে সমস্ত শক্তি নিজহস্তে আনিতে সমর্থ হন। তিনি যতদিন জীবিত ছিলেন, পেশবারা ওয়েলসলির অধীনতামূলক মিত্রতা গ্রহণ করেন নাই। মৃত্যু ১৮

নানা সাহেব

সিপাহী বিদ্রোহের অত্যন্ত নেতা। শেষ পেশবা বাজীরাওর (১৭৯৬—১৮১৮; মৃ: ১৮৫১) দত্তক পুত্র; ইহার নাম ছিল ধুগুপহ। ৩য় মারাঠা যুদ্ধের (১৮১৭—১৮) পর বাজীরাও পেশবা হইতে পদচ্যুত হন; পেশবা পদ এই সময় লোপ পায় ও বাজীরাওকে জীবনসম্ব ৮ লক্ষ টাকা বার্ষিক পেনশন দিয়া দিহুরে নির্বাসিত করিয়া রাখা হয়। পিতার মৃত্যুর পর নানা পিতার পেনশনের টাকা হইতে বঞ্চিত হন; ডালহৌসি দত্তক পুত্রের দাবী অস্বীকার করেন। অতঃপর সিপাহীরা বিদ্রোহী হইলে ইনি তাহাদের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন ও অস্বাচ্ছ বিদ্রোহী নেতাদের সহিত মিলিত হন। ইনি ঈশ্বরজন্মের প্রতি গুণবী নিষ্ঠুরতা করিয়াছিলেন। সিপাহী বিদ্রোহ দমনের পর ইনি কোথায় যে পলাইয়াছিলেন, তাহা জানা যায় নাই। ইহার সঞ্চকে বহু বিশ্বদৃষ্টা উত্তর ভারতের লোকদের মধ্যে প্রচলিত আছে। শোনা যায় নেপালের জঙ্গলে তাঁহার মৃত্যু হয় (১৮৫৯)।

নান্দী

নাট্যাভিনয়ের পূর্বে নট বা নটী স্তম্ভিত্বাচনে অপবা দেবাদির স্ততিগানে অলঙ্কৃত যে মঙ্গলাচরণ করে, তাহার নাম নান্দী। নান্দীপাঠের পর হৃত্যধার প্রবেশ করে।

নান্দীমুখ

হিন্দুদের শুভকর্মে গণা, অন্নপ্রাশন, সীমন্তয়ন, জাতকর্ম, পুংসবন, নানকরণ, চূড়াকরণ, উপনয়ন, বিবাহ, নবগ্রহ প্রবেশ, দেবপ্রতিষ্ঠা, তীর্থযাত্রা প্রভৃতিতে পিতৃপুরুষের প্রতি শ্রদ্ধা নিবেদন ও স্মরণ করিয়া যে শ্রাদ্ধানুষ্ঠান হয় তাহা নান্দীমুখ।

নাপিত

বাঙালির নবশাপার অগত্যম বর্ণ; ক্ষৌরকায জাতীয় পেশা। ইত্যাদের সংখ্যা প্রায় ৪২ লক্ষ। এদেশে ইতারা ১৬ শাখায় বিভক্ত। অধিকাংশ ভাগ স্থানান্তরিত হয়ে; উচ্চশ্রেণী, নিম্ন-শ্রেণীর মধ্যে শিবাহাদি প্রায়ই হয় না বলিয়া এই জাতি ক্ষয়িষ্ণু এবং বহু শতবে পশ্চিমা নাপিত ক্ষৌরাদি কায করে। (ভারত পরিচয় ১৫৭; ডঃ মধু নাপিত)।

নাভাজী (১৬ শতক)

হিন্দী লেখক। 'ভক্তমাল' গল্প প্রণেতা। কিশ্বদত্তী ডোমের ঘরে জন্ম হয় ও কোন দুর্ভিক্ষের সময় পিতামাতা কর্তৃক পরিত্যক্ত হইলে এক বৈষ্ণব ঠাকুরকে আশ্রয় দিয়া পালন করে। ইনি 'ভক্তমাল' নামে বৈষ্ণব ভক্তদের জীবনী রচনা করেন। নাভাজীকৃত 'ভক্তমাল' গ্রন্থ প্রিয়দাস কৃত টীকার দ্বারা পুষ্ট হইয়াছিল। এই গ্রন্থ অবলম্বনে কৃষ্ণদাস বাবাজী বাংলা পদ্যে 'ভক্তমাল' গল্প রচনা করেন। (ডঃ ভক্তমাল)

নাভি (Navel)

উদরের মধ্যস্থলে যে গোলাকার কুক্ষিত গর্ত আছে, তাহাকে নাভি বলে। গর্ভমধ্যে জননীর দেহ হইতে পাঁচুরসাদি নাভী দ্বারা শিশুর উদরের এই অংশ যুক্ত থাকে। শিশু ভূমিষ্ঠ হইবার পর এই নাভী কাটা হয়। (ডঃ ফুল)

নামকরণ

ত্রিক পঞ্জিকাশয় পুত্রকত্তাদের নামকরণের বিস্তৃত বিবরণ আছে। রাশি নক্ষত্র মিলাটগা নাম রাখিবার উপদেশ আছে। দশম, একাদশ, দ্বাদশ কিংবা শত দিবসে অথবা কুলাচার মতে শুভদিনে শুভতিথি ও যোগে বালকের নামকরণ প্রশস্ত বলা হইয়াছে। মুসলমানী পঞ্জিকাতেও জন্মরাশি অনুসারে নামের আদ্যক্ষর নির্ণয়ের ব্যবস্থা আছে। (সোলেমানী পঞ্জিকা)

নামদেব

এই নামে কয়েকজন সাধক মধ্যযুগে ছিলেন। এক নামদেব মহারাষ্ট্রের প্রাচীন ভক্ত ও সাধক কবি। তিনি বোম্বাই প্রদেশের পাণ্ডরপুরে বাস করিতেন। ১৩৬৩ খ্রঃ অঃ বোম্বাই-সাতারার নরসি-বাহমনি গ্রামে ইহার জন্ম হয়। উত্তর-পশ্চিম ভারতের বুলন্দশহরে 'ছিপি' জাতির এক গুরু নাম নামদেব। 'ছিপিরা' কাপড়ে ছাপ দেয়; তাহাদের মতে নামদেবই প্রথমে তাহাদিগকে এই শিল্প শিক্ষা দেন; ছিপিরা নিজেদের 'নামদেও-বংশী' বলিয়া পরিচয় দেয়। ১৪৪৩ খ্রঃ অঃ মারওয়াড়ে তুলাধনকর এক নামদেবের জন্ম হয়। সিকন্দর লোদী বাদশাহর সময়ে তিনি জীবিত ছিলেন। একজন নামদেব পঞ্জাবে গুবট সম্মানিত; তিনি মহারাষ্ট্রদেশীয় নামদেব কিনা সে-বিষয়ে মতভেদ আছে। এই নামদেব বৃদ্ধ বয়সে পঞ্জাবের তুরদাসপুর জিলায় বটোলা তহশীলের 'গুমান' গ্রামে গিয়া বাস করেন। ইহার ভক্তরা এখানে দরবার করে; মাদী পুণিমায় এখানে একটি বড় মেলা বসে। ইহার ভক্তরা প্রায়ই ছিপি, ধনকব ও ধোপা। শিখদের 'আদিগ্রন্থে' এক নামদেবের কতকগুলি বাণী আছে। ইনি বোধহয় গুমান মঠের নামদেব। গুমানে নামদেবের পুত্র বোহর দাশের বংশ ও ইতার মঠ এখনো আছে। (ডঃ ক্ষিতিমোহন সেন কৃত দাদু, বিশ্বভারতী, পৃঃ ১৩৪-৫)। নাভাজীকৃত 'ভক্তমাল' গ্রন্থে এক নামদেব সম্বন্ধে কয়েকটি অতি-অলৌকিক কাহিনী আছে।

নান্দুজী ব্রাহ্মণ

কোচিন, মালাবার ও ত্রিবন্ধুরের এক শ্রেণীর ব্রাহ্মণ; প্রবাদ ইতারা উত্তর হইতে গিয়া উপনিবেশ স্থাপন করে। ইতারা অত্যন্ত নিষ্ঠাবান এবং গোড়া হিন্দু।

নায়ক (Hero)

কাব্য, নাটক বা উপন্যাসের প্রধান পুরুষকে নায়ক বলে। সংস্কৃত কাব্যাদর্শ অনুসারে নায়ক প্রায়ই দাতা, কৃতা, স্থলী, উৎসাহী, কার্যদক্ষ, লোকপ্রিয়, তেজস্বী, চতুর, বিনয়ী, প্রিয়বদ, বাগ্মী, স্থিতিচিহ্ন, বিদ্বান ও স্থূলরূপে বর্ণিত হইয়া থাকে। নায়ক চারি প্রকার—বীরোদাত্ত যথা রামচন্দ্র ও যুধিষ্ঠির; বীরপ্রশাস্ত যথা মালভীমাধবের মাধব; বীরোদ্ধত যথা ভীমসেনাদি; বীরললিত যথা রত্নাবলীর বৎসরাজ। নায়কের স্ত্রী গুণসম্পন্ন সতী কামিনী কানোর নায়িকা (Heroine)। এবং নায়কের বিরোধী ব্যক্তি প্রতিনায়ক (Rival)। (ডঃ কাব্যনির্ণয় পৃঃ ৪)। আধুনিক সাহিত্যে নায়কেরা এরূপ বীরাধরা গুণসম্পন্ন হয় না।

নায়ক বংশ

দঃ ভারতে মদুরায় নায়ক বংশ ১৬২০ হইতে ১৭৪০ পর্যন্ত রাজত্ব

কৰেন। ১৬ শতকৰ মধ্যভাগে বিজয়নগৰৰ ৰাজা বিখনাথ নায়াৰকে মহুৱাৰ শাসনকৰ্তা কৰিয়া পাঠান। বিজয়নগৰৰ ধ্বংসৰ পৰা (১৫৬৫) ইনি স্বাধীনভাবে মহুৱা শাসন কৰেন; এই বংশৰ শ্ৰেষ্ঠ নৱপতি তিৰুমল (১৬২০—৫৯)। নায়াৰ ৰাজাদেৱৰ সময় মহুৱাৰ ত্ৰিভু-শিল্পৰ মন্দিৰ, প্ৰাসাদ প্ৰভৃতি কয়েকটি শ্ৰেষ্ঠ নিদৰ্শন নিৰ্মিত হয়। তিৰুমল-খাত টেপ্পুকুলম নামে সৰোবৰমধ্যে (২৪০০ হাত দীঘ ও প্ৰস্থ) একটি মন্দিৰ আছে। তিৰুমলৰ পৰা নায়াৰকগৰ দুৰ্বল হৈয়া পড়েন ও ১৭৪০ অব্দে কৰ্নাটৰ নবাব চাঁদা নাভেৰ মহুৱা অধিকাৰ কৰেন ও নায়াৰ বংশৰ অবসান হয়।

নায়াৰ জাতি

দঃ ভাৰতে মালাবাৰ দেশেৰ ক্ষত্ৰিয় তুলা জাতি।

নাৰঙ্গ, নাৰঙ্গীলেবু (Orange, *Citrus aurantium* Linn.) বাংলা কমলালেবু। সৰ্বোৎকৃষ্ট কমলা খাসিয়া পাহাড়েৰ দক্ষিণ দিকেৰ চাপতে জন্মে। এই গাছ চুনা জমিতে ভাল হয় এবং এখানে ১০০ ব-মাইল স্থানে জন্মে। বীজ হইতে গাছ জন্মে; দুই তিন বৎসৰেৰ চাৰা বাগানে ১০ ফুট অন্তৰ পোতা হয়। ছাতক ও সিলেট লেবুৰ ব্যবসায় কেন্দ্ৰ। নাগপুৰী লেবু বছৰে দুইবাৰ ফলে এবং খাসিয়া লেবুৰ পৰে জন্মে; সেইজন্ত বাজাৰে নাগপুৰী লেবু প্ৰায় বাৰ মাস দেখা যায়। কুৰ্ণ মহীপুৰ ও নীলগিৰিতে ইহা প্ৰচুৰ জন্মে। শীতকালে লোকে এই লেবু প্ৰচুৰ খায়। ইহাতে প্ৰচুৰ ভাইটা-মিন আছে; ইহা হইতে ভাল সৰবং হয়। পোনা স্তগন্ধি, পানে পাওয়া যায়। পোনা চিনিৰ শিৰাতে পাক দিয়া স্বগাণ্ড চাউনি হয়।...অনুমান হয় এই গাছ পূৰ্বভাৰত হইতে আৰবৰা ৯ম শতকে প্ৰচাৰ কৰে ও তাহাদেৰ দ্বাৰা স্পেনে নীত হয়। ১৫১৬ শতকে দঃ য়ুৰোপে আবাদ হয়। ১৯ শতকে আমেৰিকা, দঃ আফ্ৰিকা, অষ্ট্ৰেলিয়া প্ৰভৃতি স্থানে চাষ কৰা হয়। কালিফোৰ্নিয়া কমলালেবু চাষেৰ এখন একটি প্ৰধান স্থান। নাৰঙ্গ শব্দৰ উৎপত্তি আৰবী নাৰঅনজ, পাৰসি নাৰন্জ (নাৰঙ), হিন্দুস্থানী নাৰঙ্গী, সংস্কৃত নাৰ্গৰজ। অপৰদিকে মূৰদেৰ নিকট হইতে স্পেনীশ Narango, laranga, ইতালীয় arancio, ফৰাসী orange'r, ইংৰাজি orange, জাৰ্মান orangebaum ইত্যাদি। (Chopra 572-8).

নাৰদ

প্ৰাচীন ভাৰতেৰ এক দেবৰ্ষি। পুৰাণে ইনি হৰিভক্ত, সৰ্বযতে বিদ্যমানৰূপে বৰ্ণিত। ইনি সঙ্গীতজ্ঞ ছিলেন এবং 'নাৰদ সংহিতা' নামে সঙ্গীত শাস্ত্ৰেৰ প্ৰণেতা; বীণা যন্ত্ৰ তাহাৰ সৃষ্টি। একখানি স্মৃতিগ্ৰন্থও নাৰদেৰ নাম আছে; শাৰদীয় পুৰাণ

১৮ পুৰাণেৰ অন্ততম। নাৰদ 'পঞ্চৱাত্ত' ভক্তিগ্ৰন্থ; 'চান্দোণা উপনিষদে' নাৰদ ও সনৎকুমাৰ ব্ৰহ্মজ্ঞান আলোচনাৰ রত। লৌকিক বাঙলায় কলহপ্ৰিয়তাৰ জন্ত নাৰদ বিশেষভাবে সুপৰিচিত। নাৰদ নামে বহু ব্যক্তিৰ জীবনী মিলিয়া 'নাৰদ মুনি' সৃষ্ট হইয়াছেন বলিয়া মনে হয়।

নাৰায়ণ চন্দ্ৰ ভট্টাচাৰ্য (মৃত্যু ১৯২৭)

ঔপন্যাসিক ও পণ্ডিত। জয়ন্তান গগলীৰ থানাকুল-কৃষ্ণনগৰ গ্ৰাম। পিতা পিতাম্বৰ। ইনি হেমচন্দ্ৰেৰ 'অভিধান চিন্তামণি' বঙ্গানুবাদ সচ প্ৰকাশ কৰেন। বহু উপন্যাস ৰচয়িতা।

নাৰায়ণ ৰাও

৫ম পেগবা। বালাজী বাজীৰাওৰ কনিষ্ঠ পুত্ৰ। ৪র্থ পেঃ মাধব ৰাওএৰ মৃত্যু হইলে (নভে-১৮, ১৭৭২) ইনি পেঃ হন। পুণাৰ য়োৱা গড়যন্ত্ৰেৰ ফলে ও তাহাৰ খুলতাত ৰঘুনাথ ৰাওৰ প্ৰেৰণাৰ সৈন্তগণ বিদ্রোহী হইয়া নাৰায়ণকে হত্যা কৰে (৩০ আগষ্ট ১৭৭৩) ও তাহাৰ খুলতাত ৰঘুনাথ ৬ষ্ঠ পেঃ হন। ইহাৰ পত্নী তখন গৰ্ভবতী ছিলেন; তাহাৰ গৰ্ভজাত পুত্ৰ মাধব নাৰায়ণকে নানা কড়নবিধ পেঃ বলিয়া ঘোষণা কৰেন। ইহাৰ ফলে প্ৰথম ইঙ্গ-মাৰাঠা যুদ্ধ হয় (১৭৭৫-৮২)।

নাৰায়ণ স্বামী (১৭৮০-১৮২৯)

স্বামী নাৰায়ণী সম্প্ৰদায়েৰ প্ৰবৰ্তক; আসল নাম ঘনশ্যাম, নিবাস অযোধ্যাৰ নিকট চুপিয়া গ্ৰাম, কাঠিবাড়েৰ ৰামানন্দী মঠ হইতে নাঃ স্বামী নাম পান। শুজুৰাট একালে এককালে ইহাৰ বহু শিষ্য হয়। এখনো তথ্য ই সম্প্ৰদায় আছে। 'শিক্ষাপত্ৰ' ও 'সংসঙ্গ জীবন' নামে দুইখনি গ্ৰন্থ ৰচয়িতা।

নাৰায়ণী সেনা

কুৰুপাণ্ডেৰ মধে যুদ্ধ আসন্ন হইলে ঐকৃষ্ণ দুৰ্যোধন ও অৰ্জুনকে বলেন যে তিনি নিজান্তে বাহাৰ যুগ দেখিবেন, তাহাৰ পক্ষ অবলম্বন কৰিবেন; কপট নিজান্তে তিনি অৰ্জুনেৰ মুখ দেখেন ও তাহাৰ পক্ষ গ্ৰহণ কৰেন। দুৰ্যোধনকে ৭০০ নাৰায়ণী সৈন্ত দেন। ইহাৰা দুৰ্ঘৰ ছিল; কুৰুক্ষেত্ৰেৰ যুদ্ধে ধ্বংস হয়।

নাৱিকেল গাছ (Cocoanut)

তালবৰ্গেৰ সুপৰিচিত এককাণ্ড বৃক্ষ। গ্ৰীষ্মমণ্ডলেৰ দ্বীপে ও দেশে এবং সমুদ্ৰোপকূলে জন্মে। ভাৰতেৰ মধে মাক্ৰাসেৰ সমুদ্ৰ উপকূলে ও বিশেষভাবে কোচিন ৰাজ্যে, দক্ষিণ বঙ্গে প্ৰচুৰ চাষ হয়। নাৱিকেলৰ প্ৰত্যেকটি অংশেৰ আৰ্থিক মূল্য আছে। পাতাৰ শিৰা হইতে কাঁটাৰ কাঠি হয়। ফলেৰ ডাব বা কাঁচা খবৰ্শা হল গীষ্মকালে পেদ। বৰেনো হঠাৎ

নারিকেল বা কুনা অবস্থায় বহুকাল থাকে। শাস শুকাইয়া নারিকেল তৈল হয়; মালা হইতে বোতামাদি হয়। ছোবড়া হইতে দড়ি, কাতা, কাচি, পাপোন প্রভৃতি হয়। নারিকেলের দড়ি সহজে নষ্ট হয় না। সেইজন্য জাহাজের কাজে ইহার বিশেষ চাহিদা আছে। নারিকেলের তাড়ি অল্প তাড়ি হইতে চড়া দামে বিক্রয় হয়। ৭৮ বছরের আগে নারিকেল গাছে ফল হয় না। ঔষধার্থে ফল ব্যবহার হয়।

নারী

নারীর কৰ্তব্য, অধিকার, প্রভৃতি বহু বিষয় লইয়া প্রাচীন ভারতে স্মৃতি গ্রন্থাদিতে আলোচনা হইয়াছে; বৈদিক সাহিত্যে নারীর স্থান সমাজে অতি উচ্চ ছিল। হিন্দু কামশাস্ত্রানুসারে নারী ৪ প্রকার—পদ্মিনী, চিত্রিনী, শঙ্খিনী, হস্তিনী। অশুভভাবে ৩ প্রকার—সাক্ষী, ভোগ্যা, কুলটা। পুরাণে শুভ, অশুভ নারীর বিস্তৃত বর্ণনা আছে। দ্রবিড় ও অশ্বাশ্ব কয়েকটি জাতির মধ্যে নারী পরিবারের কেন্দ্র (matriarchate)। নারী দুইল ও ভোগ্যা বলিয়া যুদ্ধাদি উপলক্ষে তাহারা অপহৃত হইত ও এইভাবে নারীর দাসত্ব হইত। যুদ্ধাদির পর সমাজে নারী শ্রমত হওয়ায় নারীর সম্মান ক্রমে লাগিল। বিষয় সম্পত্তিতে নারীর অধিকার ক্রমে লুপ্ত হওয়ায় সে পুরুষের উপর অত্যন্ত নির্ভরশীল হইল। সম্ভানাদির জন্মদাত্রী বলিয়া অন্নসংস্থানের জন্যও তাহাকে ঘরের উপর নির্ভরশীল হইতে হয়। ১৯ শতকের মধ্যভাগ হইতে শিল্প-জগতের যুগান্তর হয় এবং নারীশ্রম শিল্পকর্মে নিযুক্ত হওয়ায় আর্থিক দিক হইতে তাহার স্বাধীনতা হয় এবং নরনারীর পূর্বকালীন পালক-পালিত সম্বন্ধের মধ্যে বিশেষ পরিবর্তন হয়। মহাযুদ্ধের সময় পুরুষেরা যুদ্ধে বাওয়ায় এবং নারীরা বহু শিল্পক্ষেত্রে তাহাদের স্থানে কাজ করায় যুদ্ধান্তে পুরুষের বেকার সমস্যা অত্যন্ত তীব্র হয়।...জার্মেনীতে নারীকে পুনরায় সংসারাবস্থা করিবার জন্য হিটলার চেষ্টা করিতেছেন; সম্ভান জন্মের উপর আর্থিক সাহায্য নির্ভর করে। বর্তমানে অনেক দেশে নারীরা সেনা বিভাগে কাজ লইতেছে।

নারীর পৌরাধিকার, (Woman Suffrage)

নারীর পৌরাধিকার সম্বন্ধে প্রায় ১৭শ ও ১৮ শতকে প্রথম আন্দোলন দেখা দেয়; তারপর ইংল্যান্ড ও আমেরিকায়। ইংল্যান্ডে মেরী ওয়স্টস্টোনক্রাফটের Vindication of the Rights of Women 1792 এই আন্দোলনের আদিগ্রন্থ। গ্রেট ব্রিটেনে রিফর্ম অ্যাক্টের সময় (১৮৩২) ভোটারদের তালিকায় person-এর বদলে man করা হয়। ইহা দ্বারা নারীর অধিকার পাওয়ার সম্ভাবনা দূর হয়। ১৮৬৭ সালে জর্নস্ট্রুয়াট মিল আইনে man-এর বদলে person

করিবার চেষ্টা করেন; কিন্তু সমর্থন নাই। ইহার পর তিনি Subjection Women (১৮৬৯) গ্রন্থে নারীর অধিকার সম্বন্ধে স্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করেন। ইহার পর ৭০ বৎসর নারীর ভোটাধিকারের জন্য পার্লামেন্টে আন্দোলন চলে, কিন্তু কিছুতেই আইন তাহাদের অক্ষুণ্ণে পাশ করা হইতে সক্ষম হয় নাই; ১৯২৮এ সম্পূর্ণভাবে নারী ভোটাধিকার লাভ করে।...কানাডা, জার্মেনী, রাশিয়ায় ১৯১৮এ, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে ১৯২০এ নারীর ভোটাধিকার দেওয়া হয়। ভারতবর্ষে নারীর এই অধিকার নাই; তবে নারী সম্পত্তির অধিকারিণী প্রভৃতি হইলে পৌরাধিকার পাওয়া থাকে।

নার্ভ, নাড়ী (Nerve)

নাড়ী সকল কোমল স্নায়ু, পীতাদি রক্তহীন তারের মত। ইংরেজি ইঞ্চি মোটা। মস্তিষ্ক (Brain) এবং স্নায়ু কাণ্ড নামক স্থল নাড়ীগুচ্ছ (Spinal Cord) অশ্রাণ অধিকাংশ নাড়ীর মূল। কাষভেদে নাড়ী দুই প্রকার—কতকগুলি চেষ্টা-শক্তি বহন করে (motor) অর্থাৎ হাত নাড়িবার ইচ্ছা হইলে যে-শক্তি হাত নাড়িতে উদ্ভূত করে; মস্তিষ্ক ও স্নায়ু নাড়ী হইতে সকল অঙ্গ প্রত্যঙ্গে এই নাড়ী বিস্তৃত। আবার ইন্দ্রিয়-গ্রাহ্য বিষয়ের সহিত ইন্দ্রিয়ের সংযোগ ঘটিলে অর্থাৎ স্বকের দ্বারা স্পর্শ করিলে সে-সংবাদ নাড়ীপথে মস্তিষ্কে প্রেরিত হয় এবং তাহার বলে ইন্দ্রিয়ের বোধ হয় এবং তদুত্তরে চেষ্টাবহ নাড়ীকে কোনো কায করিতে উদ্ভূত করে অর্থাৎ স্বকে অগ্নির তাপ লাগিতেছে উহাকে সরাইতে বলে; চেষ্টাবহ নাড়ী পেঁপাদের কাষে প্রবৃত্ত করে। স্তবরাং চেষ্টাবহ (motor) ও সংজ্ঞাবহ (sensory) ভেদে নাড়ী দুই প্রকার। নাড়ী সম্বন্ধে পাশ্চাত্য দেশে বহু বিস্তারিত আলোচনা হইয়াছে এবং এখনো চলিতেছে।

নার্ভতন্ত্রী (Nerve fibre)

খবরাখবর আদান প্রদানের জন্য সেমন টেলিগ্রাফের ব্যবস্থা থাকে তেমনি জীবদেহে অসংখ্য নার্ভ-তার ছড়াইয়া আছে। সেকেন্ডে ৪০০ ফুট বেগে খবর প্রেরিত হয়। ইহাদের কেন্দ্র মস্তিষ্ক ও স্নায়ু নাড়ী। নার্ভ-তন্তুগুলি নার্ভ-সেল (navron) বা কোষ দ্বারা গঠিত। প্রত্যেক নার্ভের মধ্যে দুই জাতীয় তন্তু আছে। কতকগুলি বহির্বাহী (efferent) ও কতকগুলি অন্তর্বাহী (afferent)। যেটি ছোট ও বাহিরের খবর গ্রহণ করে তাহাকে ডেনড্রন বলে; ও যেটি কেন্দ্র হইতে বাহিরে ছড়াইয়া পড়ে, তাহাকে অ্যাক্সন (Axon) বলে; অ্যাক্সন ডেনড্রন হইতে বহুগুণ লম্বা। এইরূপ অনেক গুলি অ্যাক্সন একত্র হইয়া দড়ি বা Cable-এর মতন হইলে উহা নার্ভের আকার ধারণ করে (তঃ নার্ভ)।

নার্সিং (Nursing)

সেবা শুক্রবার ১৮দিন নিজবাড়ী ও সমাজের মধ্যে আবদ্ধ ছিল। বর্তমান যুগে শহর, নগরস্থলির নহিত হাসপাতালের প্রয়োজন হইয়াছে এবং অনার্সারীকে সেবার প্রথম উঠিয়াছে। এই সেবা কায থ্রুস্টীয় মিশনারীর প্রথমে গ্রহণ করেন; তারপরে এখন অল্প ধর্মাবলম্বী নরনারীর অর্থকরী পেশাহিসাবে নার্সিং গ্রহণ করিতেছে। হাসপাতাল ছাড়া, শহরের মধ্যে আর্মীরদের সঙ্গে বাস করিয়া ধনীদেব ও কঠিন ব্যারামে সেবার অল্প মাহিনাকরী সেবক-সেবিকার প্রয়োজন হইতেছে। এজন্তও একদল নরনারী নার্সিং পেশাহিসাবে গ্রহণ করিতেছে।...ইউরোপে মধ্যযুগে থ্রুস্টীয় মঠের সন্ন্যাসী ও সন্ন্যাসিনীরা আর্ডের সেবা করিতেন; ইংল্যান্ডে ৮ম হেনরী মঠগুলিকে ধ্বংস করিলে সেবাকার্য সাধারণ ভৃত্য শ্রেণীর হাতে গিয়া পড়ে।...যুদ্ধের সময়ে আহতর সেবা কুমারী নাটটিঙল (১৫২০) হইতে শুরু। তিনি ক্রিমিয়ান যুদ্ধের সময়ে সেবা বিষয়ে সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন; তাহার দৃষ্টান্ত জার্মেনীতে অনুকৃত হয় ও সেখানে সেবাকার্য খুব বৈজ্ঞানিকভাবে অনুষ্ঠিত হইতে আরম্ভ হয়।...বর্তমানে মেডিক্যাল কলেজে শিক্ষানবিশ থাকিয়া নার্সদের পরীক্ষায় পাশ করিতে হয়; পাশ করিলে সার্টিফিকেট পায়।...আমাদের দেশে অনার্সারী প্রাচীর সেবা করিবার জন্য সন্ন্যাসি গঠন অল্পকাল হইল হইয়াছে; কুষ্ঠাদির সেবা এখনো অনেক পরিমাণে থ্রুস্টানদের হাতে আছে। থ্রুস্টানদের সেবার আদর্শ খুব মহৎ।...ইংল্যান্ডে ১৮৮৭ হইতে নার্সিং পেশাহিসাবে প্রচণ্ড পরিবার ব্যবস্থা হয়; ইহাকে নিয়ন্ত্রিত করিবার জন্ত একটি সমিতি আছে। ১৯১৮এ লন্ডনে কলেজ অব নার্সিং প্রতিষ্ঠিত হয়।

নার্সারী (Nursery)

ফুল ফলের গাছপালা যেখানে চাষানো হয় তাহাকে সাধারণ বাংলায় 'নার্সারী' বলে। তাহা হইতে ঐ ব্যবসায়ের দোকান বুঝায়, যেমন গ্রোব নার্সারী।...ইংরেজি 'নার্সারী রাইম' অর্থে ছেলেভুলানো চন্ডা; 'নার্সারী স্কুল' শিশুদের বিদ্যালয়।

নার্সিসাস (Narcissus)

গ্রীক পুরাণ মতে জনৈক যুগ্মক যুবা। অপর একো (Echo) ইহাকে খুবই ভালবাসিত, কিন্তু নার্সিসাস তাহার প্রেমকে উপেক্ষা করিত। এই দুঃখে একো প্রাণত্যাগ করে। দেবী ভেনাসের অভিগাণে নার্সিসাস ঝরনার জলে নিজ প্রতিবিম্বের প্রেমে আকৃষ্ট হইয়া কালান্তিপাত করিতে থাকে এবং শীর্ণ হইয়া অবশেষে এক পুষ্পে পরিণত হয়। নার্সিসাস নামে এক প্রকার বিলাতী ফুলের গাছ আছে।

নালক

বুদ্ধের শিষ্য। অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত শিশুপাঠ্য গ্রন্থ।

'নালদিয়ার'

তামিল সাহিত্যের প্রাচীন নীতি-কাব্যগ্রন্থ; পূর্বে ৮০০০ শ্লোক ছিল বনিয়া কিম্বদন্তী; প্রত্যেকটি শ্লোক এক একজন জৈন কবির রচনা। কোন রাজা রচয়িতাদের সহিত কলহ করিয়া পুঁথি জলে নিক্ষেপ করেন ও মাত্র ৪০০টি ভাসিয়া রক্ষা পায়। এই কবিতাগুলি প্রত্যেক তামিল বিদ্যালয়ের ছাত্ররা এখনো মুগ্ধ করে।

নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়

বৌদ্ধ বিহার ও বিদ্যার কেন্দ্র। পাটলিপুত্রের দক্ষিণে আধুনিক পাটনা জেলার বরগাও গ্রামে ইহা অবস্থিত ছিল। এসিয়ার দূরদূরান্ত হইতে বৌদ্ধ ভিক্ষুগণ এখানে অধ্যয়ন করিতে আসিত; চীন পরিব্রাজক হুয়েন-সাঙ ৭ম শতকে ভারতে আসেন ও এখানে কয়েক বৎসর সংস্কৃত ও বৌদ্ধ দর্শন অধ্যয়ন করেন। তাহার ভ্রমণ-কাহিনী ও জীবনীতে নালন্দার অতি বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায়। এখানে প্রায় দশ হাজার বিদ্যার্থী অধ্যয়ন ও এক সহস্র অধ্যাপক অধ্যাপন করিতেন। ইহাদের ভরণ পোষণের জন্য তিন সহস্র গ্রাম দেবত্ব করা ছিল। তুর্কী আক্রমণের ফলে ইহার ধ্বংস হয়। প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ যত্নবশত পুনরায় প্রাচীন কীর্তি কলাপ আবিষ্কার করিতেছে।

'নালা' পাইথানা (Trench latrine)

এই পদ্ধতিতে নালা কাটিয়া মল ফেলিয়া ৬ ইঞ্চি আন্দাজ মাত্র মাটি চাপা দিতে হয়। ঘরের করণে মল শুকাইয়া মাটি হইয়া যায়; অধিক চাপা দিতে নাই। যুদ্ধক্ষেত্রে এই শ্রেণী পাইথানা ব্যবহৃত হয়।

নালিতা, কোষ্ঠা (Corchorus olitorius)

পাট জাতীয় এক প্রকার গাছ; ইহার শাক লোকে পায়। বড় বড় ফলে বীজ হয়। গাছ এক বা দেড় হাত উচ্চ হয়। আমাশয় ও জরে ইহার পাতা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। (Chopra 478).

নালিহীন গ্রন্থি (Ductless gland)

দেহে যেসব গ্রন্থি আছে তাহার অধিকাংশই নালি আছে; ঐ সব নালি দিয়া নিঃস্রব গ্রন্থি নিজ নিজ রস বণানির্দিষ্ট স্থানে প্রেরণ করে; রেচন-গ্রন্থিসমূহ হইতে দ্রবিত রস নির্গত হয়। কিন্তু এক প্রকার গ্রন্থি আছে যাহার নালি নাই। থাইরয়েড ও পিউটেব্রিন এই নালিহীন গ্রন্থির অন্তর্গত।

নাসত্য

বেদিক দেবতা অগ্নির এক নাম। তিনি অসত্য ছিলেন না বলিয়া 'নাসত্য' নাম। পঃ এশিয়া মিশ্রাণি জাতির মধ্যে বরুণ, ইন্দ্র ও নাসত্যর নাম পরিজ্ঞাত ছিল।

নাসপাতি (Pear)

গাছ ত্রিমালয়ে এবং দঃ নীলগিরিতে জন্মে; কাঁড়ড়া উপত্যকার ফল সর্বোৎকৃষ্ট; হঠাৎ শরৎকালে পাকে। পূব-যুরোপ হতে পঃ-এশিয়া, পারস্য হইতে ভারতে এই গাছ আসিয়াছে। হঠাৎ হইতে এক প্রকার মল্ল প্রস্তুত হয়। কাঠ শক্ত ও পুৰুষ মন্থণ। নাসঃ শব্দ পারসিক।

নাসা (Polypus of the nose)

নাসিকার মধ্যে কুলের মত একটি অর্ধদ হয়, অনেক সময় হঠাৎ দিয়া প্রচুর পরিমাণে রক্ত পড়ে। (সঃ নাসের গেজ)

নাসিকায় ক্ষত বা পীনস (Czoma)

নাসের ভিতর যা হইয়া মাউরা পড়ে; পিঙ্গিকা হতে প্রাচীন পাইয়া ভিতর শুকাইয়া পাকে। অনেক দিন সারিতে লাগে; বোধ হয় বাহিরের অপরিচ্ছন্নতা স্পর্শে এই ব্যাধি হয়।

নিআন্ডারথাল ম্যান (Neanderthal man)

অতি প্রাচীন যুগে ইউরোপের একটি আদিম জাতি। ১৮৫৬ খ্রিস্টাব্দে নীলগিরি নিকটস্থ নিআন্ডারথাল নামক উপত্যকার একটি মাল্লের গহ্বরে কয়েকশ পাওয়া যায়। এই খণ্ডাংশ পরীক্ষা করিয়া পণ্ডিতগণ আদি মানবের মুণ্ড, অবয়বাবদির কল্পনা করিয়াছেন। (সঃ প্রাচীন মানব)

নাসিরউদ্দীন

(১) কুবাচ। কৃতবর্ষীয়া আউবকের দাস, পরে তাঁহার ভগ্নীকে বিবাহ করিয়া সিন্ধুদেশের শাসক হন। ইলুতুমিস ইহার রাজ্য আক্রমণ করিলে তিনি পলায়ন করেন ও সমুদ্রে জলডুবি হইয়া মারা যান। (২) নাসিরউদ্দীন (দিল্লীর দাসবাংলায় হুলতান ১২৪৬—৬৬ খ্রিঃ)। ইলুতুমিসের পুত্র। উলুগ খা (গিয়াসউদ্দিন বলবন্) ছিলেন ইহার মন্ত্রী ও স্বশুর। উলুগ খাই বখাৰ্শ শাসক ছিলেন; নাঃ স্বয়ং অতি অনাড়ম্বর জীবন ধারণ করিতেন বলিয়া তাঁহার সম্বন্ধে অত্যন্ত অতিরঞ্জিত কাহিনীসমূহ ইতিহাসে লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইহার সময় মুগলরা বারবার উত্তর-পশ্চিম ভারত আক্রমণ করে। মিনহাজ-ই-সিরাজ নামে পণ্ডিত তাঁহার সভায় বাস করিতেন; তিনি মুসলমান যুগের 'তবকৎ-ই-নাসিরী' নামে একখানি ইতিহাস রচনা করেন। এই গ্রন্থ ইংরাজীতে অনূদিত হইয়াছে। নাসিরউদ্দীনের উত্তরাধিকারী না থাকায় তিনি

বলবন্কে হুলতান মনোনীত করেন। ইবন বতুতা বলেন বলবনের যড়যন্ত্রে নাসির নিহত হন।

নাসির খুসরাও (১০০৩—৬১)

বিখ্যাত শিয়া পারস্য কবি। ইনি ইসমাইলীদের (জ) একজন বিশেষ প্রভাবশালী প্রচারক ছিলেন। মিশরের ফাতেমীয় পলীফা আলমুস্তানসির-এর (১০১৬—১০৯৪) সহিত সাক্ষাৎ করিয়া ইসমাইলী মতে দীক্ষা গ্রহণ করেন ও খোরাসানে ঐ মত প্রচারে ব্রতী হন। ইহার 'ভ্রমণ বৃত্তান্ত' প্রসিদ্ধ গ্রন্থ; তদ্ব্যতীত 'যাছল মুসাফেরীন,' 'ওজাহিদীন,' 'উমুল কেতাব,' 'দিওয়ান,' 'শশনাইনামা,' 'সা'দাতনামা' প্রভৃতি গদ্য ও কাব্যগ্রন্থ প্রসিদ্ধ। বদগ্শানের উউমগান উপত্যকায় প্রাণত্যাগ করেন।

নাসির জঙ্গ, নিজাম (১৭৪৮—৫০)

ভায়ত্রাবাদের নিজাম। ভায়ত্রাবাদের নিজাম-উল মুলক বা চিন বুলিজ খাঁ (পূর্বনাম আসফ জাঁ) ১৭৪৮ অব্দে ১০৪ বৎসর বয়সে মারা যান। তাঁহার চারিপুত্র গাজীউদ্দীন, নাসির জঙ্গ, সলাবত জঙ্গ, নিজাম আলি ও দৌস্তি মুজাফর জঙ্গ সিংহাসন দাবী করিয়া বিবাদ হুঃ করে। নাসির জঙ্গ সিংহাসন লাভ করিলে মুজাফর জঙ্গ ফরাসী সৈন্যের সহায়তায় নাসির জঙ্গকে ১৭৫৯ খ্রিঃ পরাজিত ও নিহত করে।

নাস্তিকতা (Atheism)

ব্রহ্মণা শাস্ত্রমতে বেদের প্রেতঃ ও পরলোকের অস্তিত্ব অস্বীকারকে নাস্তিকতা বলা হয়। (নাস্তিকজ্ঞান নাস্তি পরলোকঃ)। সাংখ্যাদি শাস্ত্র ঈশ্বর মানে নাষ্ট, কিন্তু বেদকে অস্বীকার করে নাই বলিয়া তাহারা হিন্দু ধর্মে স্থান পাষ্টয়াছিল; কিন্তু বৌদ্ধ ও জৈনেরা বেদ না মানায় নাস্তিক বা পাষণ্ড আখ্যা প্রাপ্ত হইয়াছিল; প্রাচীন ভারতে বার্ষ্পতা, চার্বাক ও লোকায়ত সম্প্রদায়ের লোকদের নাস্তিক বলা হইত। ক্রমে ঈশ্বরের অস্তিত্ব অস্বীকার অর্থে নাস্তিক শব্দ প্রযুক্ত হইল। ভারতে যেভাবে নাস্তিকতা সম্বন্ধে মতসমূহ জোর করিয়া বলা হইয়াছে, অল্প কোন দেশের মনীষীদের লেখার মধ্যে ইহা দেখা যায় না। ...সবদেলে ঈশ্বরকে অজ্ঞেয় পণ্ড বলা হইয়াছে; অজ্ঞেয়বাদই (agnosticism) প্রচারিত হইয়াছে। সন্দেহবাদীরা (Sceptic) ঈশ্বর আছেন কিনা সন্দেহ করিয়া নিবৃত্ত হইয়াছেন। পৃথিবীর নামাঙ্কানে এই সন্দেহবাদ প্রাধান্য লাভ করিয়াছিল। কিন্তু চার্বাকের স্থায় নাস্তিক চুলভ। হিন্দু সংস্কৃতি ছাড়া কোনো সংস্কৃতিতে নাস্তিকের স্থান নাই। ঈশ্বর নাই একথা বলিবার সাহস ভারতবর্ষ ছাড়া কোথাও দেখা যায় নাই। এমনো বলিয়াছিলেন যৌননে আমেকে নাস্তিক থাকে, কিন্তু

বার্ধকো তাহাদিগকে ঈশ্বর-বিশ্বাসী হইতে দেখা যায়। সেকথা চিরকাল সত্য হইয়া আসিয়াছে। কমিউনিষ্টরা বর্তমানে পৃথিবীব্যাপী নাস্তিক ধর্ম প্রবর্তনের চেষ্টা করিতেছে।

নিউটন, (Newton, Sir Issac ১৬৪২—১৭২৭)

জগদ্বিখ্যাত ইংরেজ বৈজ্ঞানিক। জন্মস্থান লিনকলনশায়ারের উলস্‌থর্ন গ্রাম। ১৬৬১ কেমব্রিজের ট্রিনিটি কলেজে প্রবেশ করেন। ১৬৬৫ হইতে ৬৭ পর্যন্ত তিনি গণিতশাস্ত্র সম্বন্ধে বহু গবেষণা করেন; Binomial theorem, tangent আবিষ্কার, ও লাভিনে একখানি গ্রন্থ রচনা করিবার পর কেমব্রিজের অধ্যাপক পদে নিযুক্ত হন (১৬৬৭)। ১৬৬৬ অব্দে গাছ হইতে আপেল পড়িতে দেখিয়া মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে তাঁহার চিন্তা উদ্ভিত হয়। ১৬৭২ এ তিনি বিলাতের রয়েল সোসাইটির সদস্য (F.R.S) মনোনীত হন; ইহা লইয়া সে-স্বপ্নের পণ্ডিতদেব মধ্যে মতভেদ হয়। নিউটনের বিখ্যাত গ্রন্থ Principia Mathematica ১৬৮৭-তে প্রকাশিত হয়। ১৬৮৯ এ কেমব্রিজের তরফ হইতে তিনি পার্লামেন্টের সদস্য মনোনীত হন; ১৬৯২—৯৩ অস্থায়ী হইয়া কষ্ট পান। ১৬৯৪ এ লন্ডনে মুদ্রাশালার (mint) Warden ও ১৬৯৭ এ তপাকার অধক্ষ হন। ১৭০১ এ পুনরায় পার্লামেন্টের সদস্য হন। ১৭০২ এ রয়েল সোসাইটির প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হন। ১৭০৪ এ তাঁহার Optics গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। গভর্নমেন্ট ১৭০৫ এ তার উপাধি দিয়া তাঁহাকে সম্মানিত করেন। এই সময়ে ক্যালকুলাসের আবিষ্কার লইয়া লীভনিৎজের সত্বিত তাঁহার মসীযুক্ত চলে। ১৭১৪ এ হার্টস অব কমন্সের এক কমিটির সমক্ষে সমুদ্রের মধ্যে দাবিমা বাতির করা সম্বন্ধে সাক্ষ্য প্রমাণাদি দেন। নিউটন ধর্মতত্ত্ব আলোচনা সম্বন্ধে যথেষ্ট আগ্রহ দেখাইতেন। তাহার মৃত্যুর পর (২০ মে, ১৭২৮) তাঁহাকে ওয়েস্টমিনিস্টার আবেতে সমাধি করা হয়। ইনি ২য় চার্লস, ২য় জেমস, আর্চবিশপ উইলিয়াম ও মেরী, ও ১ম জর্জের সমসাময়িক।

নিউটনের আবিষ্কার

১৬৬৫ খৃঃ নিউটন দ্বিপদসূত্র (Binomial Theorem) নামে বীজগণিতের একটি সূত্র আবিষ্কার করেন। ইহার কিছুদিন পরেই তিনি Differential Calculus (ব্যাসকলন) এবং Integral Calculus (সমাসকলন) নামক অঙ্কশাস্ত্রের দুইটি অভিনব শাখা আবিষ্কার করেন। তিনি ইহাদের নাম দিয়াছিলেন Fluxions। সেই বৎসরই (১৬৬৬ খৃঃ) চন্দ্রলোকে পৃথিবীর আকর্ষণ পৌঁছায় কিনা তাহা তিনি চিন্তা করিতে আরম্ভ করেন; চন্দ্র একটি বৃত্তপথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে, এই ভাবে প্রদক্ষিণের ফলে চন্দ্রের মধ্যে ঐ বৃত্তপথের কেন্দ্র হইতে প্রক্লিপ্ত হওয়ার একটি শক্তি জন্মে (Centrifugal force)। তিনি হিসাব করিয়া দেখিলেন যে চন্দ্রের উপরে

পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি ও এই কেন্দ্রবাহিমুখী শক্তির পরিমাণে বিশেষ কোনো পার্থক্য নাই। এই সময়ে তিনি তাহার আলোক ও তাহার বর্ণ-বৈচিত্র্য সম্বন্ধে কাজ আরম্ভ করেন। সূর্যের যে-আলো আপাতদৃষ্টিতে শাদা বলিয়া মনে হয় তাহারই ভিতর বেগুনী, অতিনীল, নীল, সবুজ, হলুদ, নারাজি ও লাল এই সাতটি রঙ আছে, তিন ফলকওয়ালা একটি কাঁচ অর্থাৎ Prism-এর ভিতর দিয়া সূর্যের আলো পার করিয়া তিনিই প্রথম আলোর এই বর্ণবৈচিত্র্য প্রমাণ করেন। আলো কি ভাবে সৃষ্টি হয় সেই সম্বন্ধে তিনি একটি মূল্যবান মতবাদ প্রচার করেন; ইহা আলোকের কণাবাদ (Corpuscular Theory of Light) বলিয়া খ্যাত। নিউটনের মতে আলোর সৃষ্টি হয় অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণাদ্বারা; কোন উজ্জল পদার্থ হইতে এই সব কণা কমাগত বিচ্ছারিত (বিসৃত) হইয়া মধ্যস্থতের ভিতর দিয়া সেক্ষেত্রে প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে। আলোর সরল রেখার চলন, ও যে-নিয়ম অনুযায়ী তাহার প্রতিফলন ও প্রতিসরণ (Laws of Reflection and Refraction) হয় তাগ সহজেই তিনি এই কণাবাদের সাহায্যে প্রমাণ করেন। এই মতবাদের দ্বারা প্রতিসরণের নিয়ম প্রমাণ করিতে গিয়া তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে স্বচ্ছ তালকা পদার্থ হইতে ঘন পদার্থের ভিতর দিয়া আলো অধিকতর দ্রুতবেগে চলে। অধুনা বিভিন্ন পদার্থে আলোর গতিবেগ পরীক্ষা করিয়া বিপরীত ফল পাওয়া গিয়াছে; পরীক্ষিত তথ্য বিরোধী নিউটনের এই সিদ্ধান্তই আজ বিজ্ঞানীমণ্ডলে তাঁহার কণাবাদ অগ্রাহ্য হওয়ার মূল কারণ। একশত বৎসরেরও বেশি এই মতবাদ বিজ্ঞানীরা স্বীকার করিয়াছিলেন; তাহার পর ১৮০৪ খৃঃ Thomas Young আলোর ব্যতিকরণের সূত্র (Principle of Interference) আবিষ্কার করিয়া কণাবাদের মূল আঘাত করেন। Huyghens প্রতিষ্ঠিত 'আলোর তরঙ্গবাদ' সাহায্যে Young এবং Fresnel সর্বপ্রথম আলোক-বিজ্ঞানের সমস্ত পরীক্ষিত তথ্যের যথাযথ মীমাংসা করেন।

১৬৬৬ খৃঃ পৃথিবীর আকর্ষণ বিষয়ে যে-গবেষণা তিনি আরম্ভ করেন তাহার সম্বন্ধে ১৮ বৎসর পর্যন্ত আর কিছুই জানা যায় নাই। ইহার পরই (১৬৮৫ খৃঃ) তিনি মাধ্যাকর্ষণ শক্তির (Law of Universal gravitation) প্রচার করেন - অত্যন্ত বস্তুরপদার্থ পরস্পরকে আকর্ষণ করে, এই আকর্ষণ শক্তি নির্ভর করে বস্তুরপদার্থের পরিমাণ ও তাহাদের দূরত্বের উপর, বস্তুরপদার্থ যে-অনুপাতে বাড়ে আকর্ষণ শক্তিও ঠিক সেই অনুপাতে বাড়ে; আবার দূরত্ব যে-পরিমাণ বাড়ে আকর্ষণ-শক্তি তাহার বর্গ-পরিমাণ কমে (inverse square) অর্থাৎ পদার্থের দূরত্ব যদি দ্বিগুণ বাড়ে আকর্ষণশক্তি চারগুণ কমে; এই মাধ্যাকর্ষণ শক্তির নিয়মের উপরেই আধুনিক জ্যোতির্বিজ্ঞান (Astronomy) প্রতিষ্ঠিত।

নিউ টেস্টামেন্ট (New Testament)

ত্র: বাইবেল।

নিউট্রন (Neutron)

১৯৩২ সাল পর্যন্ত বিজ্ঞানজগতে পদার্থের মূলকণা বলিয়া প্রাধান্য লাভ করিয়াছিল ইলেকট্রন ও প্রোটন। ইহার পরেই আরও একটি মূলকণার পথের জানা যায়, তাহার নাম দেওয়া হইয়াছে নিউট্রন (Neutron)। ইহার আবিষ্কারকের নাম Chadwick। তেজস্ক্রিয় Polonium ধাতু হইতে বিপুল তেজসম্পন্ন আলফা কণা (A, particles) নিঃসৃত হয়; এই বৈদ্যুতিকরণ আঘাতে Beryllium ধাতু হইতে গামা-রশ্মি (G. rays) ছাড়া তীব্রতর আরও এক প্রকার রশ্মির সৃষ্টি হয়। সাধারণ রশ্মি হইতে এই নতুন রশ্মির গুণ সম্পূর্ণ আলাদা—আটমের কেলবস্তুর সঙ্গে সংঘাত না হইলে ইহার লোর পথের কোন রেখাই উন্মুলসন্ আবিষ্কৃত যদ্যেব (Wilson Chamber) ভিতর পাওয়া যায় না। হাইড্রোজেন সংযুক্ত কোন যৌগিক পদার্থকে এই রশ্মি আঘাত করিয়া তাহার ভিতর হইতে প্রচণ্ড গতিশীল প্রোটন-কণা বাহির করিয়া দেয়। কিন্তু কোন ইলেকট্রনের সন্ধান তাহাতে পাওয়া যায় না। রাউগেন-রশ্মিজাতীয় সাধারণ আলো-পদার্থের ভিতর হইতে সহজেই ইলেকট্রন মুক্ত করিয়া দেয়। কাজেই এই নতুন রশ্মিকে সাধারণ আলোর পথায় না ফেলিয়া প্রোটনের ওজনের সমতুল্য বৈদ্যুতহীন একপ্রকার মূলকণা বলিয়া ধরিয়া নিলে ইহার রীতিনীতির একটা সঙ্গতি কন্যার করা যায়। বৈদ্যুতহীন এই বস্তুকণার নাম দেওয়া হইয়াছে নিউট্রন; পরীক্ষা করিয়া দেখা হইয়াছে ইহা প্রোটন হইতে সামান্য একটু ভারি। নিউট্রনের ওজন 1.0089 , প্রোটনের ওজন 1.0073 ।

নিউম্যান (Newman, John Henry, Cardinal ১৮০১--১৮৯০) বিশিষ্ট ইংরেজ ধর্ম-জিজ্ঞাসু ও লেখক। অক্সফোর্ডের ট্রিনিটি কলেজে শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া ইনি সেণ্ট-মেরীর ভিকার পদে নিযুক্ত হন। প্রোটেষ্ট্যান্ট ধর্মমত ভাগ করিয়া ইনি ১৮৪৫এ রোমান ক্যাথলিক মত গ্রহণ করেন এবং উক্ত ভিকারের পদ ছাড়িয়া দেন। ১৮৭৯ অর্কে ইনি কার্ডিনাল হন। ইহার বিখ্যাত সঙ্গীত Lead Kindly Light ও কবিতা The Dream of Gerontius ইংরেজি-জানা মহলে সুপরিচিত। প্রবন্ধাবলীও বিখ্যাত।

নিউরালজিয়া (Neuralgia)

নাড়ীয় (স্নায়বিক) যে কোন বেদনাকে লোক নিঃ বলে; কিন্তু যথার্থপক্ষে সংজ্ঞাবাহী নাড় বা Sensory নাড়ীর আংশিক বা সম্পূর্ণরূপে বেদনাকেই নিঃ বলা যায়। ইহাতে দেহের বাহিরের কোনপ্রকার পরিবর্তন যেমন কোলা দেখা যায় না। সুখে,

মাথার অর্ধেক, পাজরায়, উরুতে (Sciatica) সংজ্ঞাবাহী আক্রান্ত হইতে পারে। আভ্যন্তরীণ কোন আবেদন (Tumour) চাপে অথবা খারাপ দাঁতের জন্তও বেদনা হয়। বেদনা অত্যন্ত তীব্র ও যন্ত্রণাদায়ক। বাহিরের তাপ, আত্মপারিন ট্যাবলেট সেবন প্রভৃতির ফলে বেদনা সাময়িকভাবে কমে, তবে রীতিমত চিকিৎসার প্রয়োজন।

নিউরাসথেনিয়া (Neurasthenia)

এই কথাটি মানসিক বহুপ্রকার অস্থিরতা ও 'বাই' (বায়ু) সম্বন্ধে প্রযুক্ত হইতে দেখা যায়। দীর্ঘকাল নাড়ের অতিরিক্ত শ্রমজনিত অবসান হইতেছে আসল নিউরাসথেনিয়া। অল্প শারীরিক ও মানসিক শ্রমে ক্লান্ত হইয়া পড়া হইতেছে ব্যাধির প্রধান লক্ষণ।

নিওডিমিয়াম (Neodimium)

সেরিয়াম (Cerium) বর্গের তৃতীয়াংশিত দুইপ্রাণ্য মৌলিক। পরমাণবিক ওজন 144.24 ; পঃ সংখ্যা ৬০; আপেক্ষিক গুরুত্ব 7.256 । ১৮৮৫ অর্কে Auer von Welsbach কর্তৃক didymium হইতে নিষ্কাশন করিয়া প্রাপ্ত হন।

নিওন (Neon)

একটি নিষ্ক্রিয় (inert) গ্যাস, Sir William Ramsay কর্তৃক আবিষ্কৃত। তাওয়াতে এই গ্যাস খুব অল্প পরিমাণে আছে। তরল হাইড্রার বাষ্পীভবনের পরে যথেষ্ট অবশিষ্ট থাকে তাহাব ভিতর হইতে ১৮৯৮ খৃঃ Ramsay এবং Travers Krypton Xenon নামে দু'টি গ্যাস আবিষ্কার করেন। তরল আরগন (argon) গ্যাসের ভিতর দুইটি নিষ্ক্রিয় গ্যাসের সন্ধান পাওয়া যায়, একটির নাম হিলিয়াম ওপরটি নিনন। এই নিষ্ক্রিয় গ্যাসগুলি 10^{-10} (C) ঠাণ্ডা অক্সিজেনের (cocoanut charcoal) সংস্পর্শে আসিলে ইহাদের মধ্য হইতে Argon, Krypton এবং Xenon এই তিনটি গ্যাস অঙ্গার কর্তৃক শোষিত হয় (Dewar's method)। বাকি হিলিয়াম ও নিওন গ্যাস পাম্প করিয়া বাহিরে আনিয়া -180° (C) ঠাণ্ডায় অক্সিজেনের সংস্পর্শে আনিলে শুধু নিওন গ্যাস শোষিত হয়। এই অঙ্গারকে গরম করিলে শোষিত নিওন গ্যাস আবার বাহির হইয়া আসে। কোনো কাঁচের নলে অল্প চাপে নিওন ভর্তি করিয়া (Geissler tube) তাহার ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিচালিত করিলে নারাদি ও গোলাপী রঙে মিশ্রিত একপ্রকার সুন্দর আলো বাহির হয়। ইহার নাম অনেকের জানে, কারণ ইহার আলো বিজ্ঞাপনের (advertisement) কাজে আজকাল খুব বেশি ব্যবহৃত হয়। নিওন নিষ্ক্রিয় বলিয়া অল্প কোন মৌলিক জিনিসের সঙ্গে ইহার যোগ ঘটনা; Periodic Table এই পাঁচটি নিষ্ক্রিয় গ্যাসকে একটি আলাদা পর্বে রাখা

হইয়াছে। ইহার ঘনত্ব ৮৯৯, পরমাণবিক ওজন ২০.১৮২, ফুটনাঙ্ক (Boiling point) ২৪৫৯, গলনাঙ্ক (Melting point) ২৪৮৫°। ইহার অণুতে একটি মাত্র পরমাণু আছে (monatomic)

নিকষা

রাকসরাজ রাবণের জননী। জঃ কৈকেয়ী।

নিকা, নিকাহ

আরবী শব্দ, অর্থ বিবাহ; বাঙালি দ্বিতীয় বা পুনবিবাহ অর্থে বাঙালী মুসলিমগণের মধ্যে এই শব্দ প্রচলিত। মুসলিম বিবাহের তিনটি অঙ্গ—মহর, ইজাব ও কবুল। বরকর্তৃক কন্যাকে তাহার পিতৃকুলের অজ্ঞাত কন্যার যৌতুকের অনুরূপ ঘেন্নগদ অর্থে ও গহনায় যৌতুক দেওয়া হয় তাহাকে 'মহর' বলে। ইহার কতক বিবাহ সভায় (নগদ) দেওয়া হয়, ও বাকী (দেন) উভয়ের জীবিতকালের মধ্যে কোন সময় পরিশোধ করিবার অঙ্গীকার থাকে। উহা পরিশোধ করা ইসলাম ধর্মমতে অবশ্য-কর্তব্য। মহর দ্বির করিয়া প্রথমে কন্যাকে ঐ মহরে বিবাহাণীকৈ বিবাহ করিতে সম্মত কিনা জিজ্ঞাসা করা হয়। ইহাই 'ঈজাব'; কন্যা স্বীকার করিলে বরকে আবার জিজ্ঞাসা করা হয়; বর স্বীকার (কবুল) করিলেই বিবাহ সম্পন্ন হয়। ইহাই ইসলামী বিবাহ। উপরোক্ত তিনটি বিষয় বাতীত কোন বিবাহই ইসলাম ধর্মমতে সিদ্ধ হয় না। ঈজাব কবুলের পর যিনি অনুষ্ঠান নির্বাহ করেন তিনি বিবাহের উদ্দেশ্য ও স্বামী স্বীর কর্তব্য বর্ণনা করিয়া একটি খুতবা (জ) দেন। রেজিস্ট্রারী প্রথা প্রচলিত হওয়ায় কাবিননামা বা বরের স্বীকৃতিপত্র দিবার প্রথা হইয়াছে। ইহাতে একপানি রেজিস্ট্রারীগোলা কাগজে কল্যাপককর্তৃক উল্লিখিত দাবীগুলি লিখিত থাকে। সব ও সম্বন্ধিত অপর কয়েকজন লোক নাকী হিসাবে দস্তগত করেন। আত্মপরে উহা রেজিস্ট্রারী আইনানুযায়ী মুসলমান ম্যাজিস্ট্রেট রেজিস্ট্রারের নিকট লইয়া গিয়া রেজিস্ট্রারী করা হয়। ইহা পূর্বাঙ্গ বিবাহের অনুষ্ঠানের পূর্বে কিবা পরে (উভয় পক্ষের মতানুসারে) হইতে পারে। ইহা মুসলিম বিবাহের অঙ্গ নহে। অধুনা কাবিনে নানা প্রকার উদ্ভট ও হাঙ্গরকর সত্তও লিখা হইয়া থাকে। রেজিস্ট্রারী করা উভয় পক্ষের ইচ্ছাধীন। বর কন্যা উভয়ে নাবালক হইলে তাহাদের অভিভাবকগণ উভয়ের পক্ষ হইতে ঈজাব, কবুল ও কাবিনে দস্তগতাদি করিলে বিবাহ সিদ্ধ হয়।

নিকিটিন (Nikitin, Athanasius)

রুশদেশীয় পরিব্রাজক ও বনিক। বহুকাল বিদর রাজ্যে বাস করেন এবং বাহমনি রাজ্যে ১৪৭০—৭৪এর মধ্যে ভ্রমণ করেন।

নিকুন্ত

(১) কুন্তকর্ণের পুত্র। (২) দৈত্যরাজ বহ্ননাভের ভ্রাতা; 'অদ্র্য

বহ্ননাভকে নিহত করিলে প্রতিশোধার্থ নিকুন্ত দ্বারকা হইতে ভাস্কর্য্যমূর্তীকে অপহরণ করে; অবশেষে যুদ্ধে কুন্তকের চক্রদ্বারা বিধ্বস্ত হয়। (৩) অম্বর ত্রিপুরের ভ্রাতা। ইনি তপশ্চর্য্য দ্বারা ব্রহ্মাকে সন্তুষ্ট করিয়া দেবগণের অবধ্য হন; পরে অত্যাচারী হইয়া উঠিলে কৃষ্ণ কর্তৃক নিহত হন।

নিকুন্তিলা

লঙ্কার একটি দ্বীপ; এইখানে রাক্ষস জাতিদের পূজাদি হইত। লক্ষ্মণ এই পূজাশ্রমে ঢুকিয়া উল্লভিৎ-মেঘনাদকে বধ করেন।

নিকেল (Nickel)

ধাতব পদার্থ (element)। ১৪৫০°—১৬৬০° (৫) ডিগ্রী তাপে গলে। পরমাণবিক ওজন ৫৮.৬৯; আপেক্ষিক গুরুত্ব ৮.৩৫ তটতে ৮.৯৬। শ্বেত-উজ্জ্বল, অত্যন্ত কঠিন ধাতু; বায়ুর সংস্পর্শে মরিচাদি পড়ে না; ক্ষারের দ্বারা বিকৃতি ঘটে না; কিন্তু গনিজ অ্যাসিডে গলিয়া বায়ু এবং বহুকাল উদ্ভিষ্ট অল্পরসে থাকিলে নষ্ট হয়। লৌহ, তামা, দস্তার সহিত মিশ্রিত হইয়া নানা মিশ্র-ধাতু প্রস্তুত করে। ইহার প্রধানতম ব্যবহার ছিল অশ্ব ধাতুর উপর এনামেলিং বা প্লেটিং। লৌহ, ইস্পাত ও পিতলের উপর যে নিকেল-প্লেটিং দেওয়া হয় তাহা ০.০০২ ইঞ্চি এমনি ০.০০০৫ ইঞ্চি পর্যন্ত পাতলা হয়। তবে ইহা সম্পূর্ণরূপে জলসহ হয় না, কিছুকাল ব্যবহারের পরে স্থল হিজে দিয়া জল ঢুকিয়া লৌহে মরিচা পড়ায়। তবে ০.০১ ইঞ্চির নিকেল-প্লেটিং বহুকাল চলে। জারমান-সিলভারের প্রধান উপাদান হইতেছে নিকেল ও তামা। তামার সহিত মিশাইয়া যে মিশ্র-ধাতু হয়, তাহা দিয়া অল্পমূল্যের মুদ্রাদি প্রস্তুত হয়। আমাদেব চোখানী, দোখানী, একখানিগুলি নিবেলের প্রস্তুত। বর্তমানে ইস্পাতের সহিত মিশাইয়া অতি-কঠিন মিশ্র-ধাতু প্রস্তুত হইতেছে। বর্তমানে এই মিশ্র-ধাতু (৫% নিকেল ও অবশিষ্ট ইস্পাত) মোটরকারের মধ্যে ব্যবহৃত হইতেছে। তামা-নিকেল মিশ্র-ধাতু বহু কাল হইতে চীনদেশে মুদ্রারূপে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। ইউরোপ ও আমেরিকায় ব্রোন্জের বদলে নিকেল মুদ্রার উপাদান হিসাবে চলিত আছে। খ্রু পূ. ২০৫ অব্দের একটি ব্যাকট্রিয়ান মুদ্রায় নিকেল, তামা ও দস্তা পাওয়া গিয়াছে। চীনাগা এই মিশ্র-ধাতুকে Pafkong বা শ্বেত-তাম্র বলিত। ১৭৫১এর পূর্বে ইউরোপে এই ধাতুর নিদর্শন কারবারী আকারে হয় নাট। খ্রিস্টাব্দে ১৮৫০এ সর্বপ্রথম নিকেলের মিশ্র-ধাতুর মুদ্রা প্রস্তুত হয়।...কানাডা ও নিউ-ক্যালিডোনিয়ার প্রধানত নিকেল-প্রস্তুত (ore) পাওয়া যায়। পৃথিবীতে বৎসরে প্রায় ৫০,০০০ টন নিকেল প্রস্তুত হয়।

নিকোটিন (Nicotine)

তামাক পাতা হইতে এক প্রকার উষ্মী বর্ণহীন ক্ষারজাতীয় তরল পাওয়া যায়; ইহার গন্ধ তীব্র। জলে ও অলকোহলে গলানো যায়। তামাকে শতকরা ২ হইতে ৯% নিকোটিন থাকে; ইহা অত্যন্ত বিষাক্ত, তিন ফোঁটা খাইলেই মানুষের মৃত্যু হয়। এক ফোঁটা নিঃস্বরণে ১৫ মিনিটের উপর দিলে তদ্বৎই উহার মৃত্যু হয়। ইহার দ্বারা পোকা মারা যায়।...জীন নিকোট (Jenn Nicot ১৫১০—১৬০০) নামে ফরাসী রাজকর্মচারী পোতুগল হইতে ফ্রান্সে তামাক আনেন। তাঁহার নামানুসারে এই বিষকে নিঃ বলা হয়। তামাক আঙনে পড়িয়া যায় বলিয়া বিষ কনিয়া আসে।

নিকোলাস, রুশিয়ার জার বা সম্রাট

এই নামে দুইজন জার (Tsar) রূপে রাজত্ব করেন।

(১) ১ম নিকোলাস (জন্ম ১৭৯৫; রাজত্ব ১৮২৫—১৮৫৫ খৃঃ) পারস্যিকদের সহিত যুদ্ধ করিয়া অনেকখানি রাজ্য বাড়াইল। পোলদের বিজ্ঞোহ দমন করেন। ইহার সময় ক্রিমিয়ান যুদ্ধ আরম্ভ হয়। (২) ২য় নিকোলাস (জন্ম ১৮৬৮; রাজত্ব ১৮৯৪—১৯১৮ নিহত) রুশিয়ার শেষ জার বা সম্রাট জার তৃতীয় আলেকজান্ডারের পুত্র। তিনি রুশিয়ার ভিতর সকল প্রকার উদারনীতিক আন্দোলনের বিরোধী ছিলেন। ১৯০৪—০৫ রুশো-জাপানী যুদ্ধে রুশের পরাজয় হয়। ১৯০৫এ ডুমা বা পার্লামেন্ট স্থাপনের অধিকার দিয়া পুনরায় সমস্ত শক্তি প্রজার নিকট হইতে কাড়িয়া লন। ১৯১৪ মহাসমরে যোগদান করেন। গত মহাযুদ্ধের পরোক্ষ কিস্তি গুরুতর দায়িত্ব তাঁহার ও ফরাসীদের বলিয়াই ঐতিহাসিকগণ সাব্যস্ত করিয়াছেন। ১৯১৭এ বলশেভিক্ বিজ্ঞোহ হয়; ১৯১৭ মার্চে সপরিবারে বন্দী হন। ১৯১৮, ১৬ই জুলাই কমিউনিস্টদের আদেশে Yourkovsky দ্বারা নিহত হন। ইহার জননী ছিলেন ইংল্যান্ডের মহারানী ভিক্টোরিয়ার এক কন্যা।

নিখিলনাথ রায় (মৃঃ ১৯৩২)

বাংলা লেখক ও ঐতিহাসিক। জন্মস্থান ২৪-পরগণার গুড়াগ্রাম। পিতা জানকীনাথ নিখিলনাথের শিশুকালেই মারা যান। মাসির নিকট পাগড়া-বহরমপুরে বাস করিয়া লেখা পড়া শেখেন ও বহরমপুর কলেজ হইতে বি.এ. পাশ করেন। বি.এল. পাশ করিয়া বহরমপুরে ওকালতী করেন (১৮৯৮)। ১৯০২এ কলিকাতা হাইকোর্টে ওকালতী শুরু করেন। শেষকালে উচ্চ ছাড়িয়া মহারাজ মণিপ্রভাচন্দ্র নন্দীর বর্ধমানস্থ স্টেটের নায়েবের কাজ গ্রহণ করেন। ১৯১২ নভেম্বর মৃত্যু হয়। ইহার রচিত গ্রন্থ ‘অশ্ব-হার’ যৌবনে রচিত কাব্যগ্রন্থ। তাঁহার সর্বোত্তম গ্রন্থ ‘মুর্শিদাবাদ ইতিহাস’ (১৯০২), ‘মুর্শিদাবাদ

কাহিনী’। ‘ঐতিহাসিক চিত্র’ নামে মাসিক পত্র প্রথমে অক্ষয়কুমার মৈত্রেয় ও পরে নিখিলনাথ কর্তৃক সম্পাদিত হয়; ১৮৯৯—১৯১১র মধ্যে ৮ খণ্ড প্রকাশিত হয়। অজ্ঞাত রচনা :— ডাঃ রামদাস সেনের সংক্ষিপ্ত জীবনী ১৮৯৯; কালিদাস ও ভবভূতির রচনার গল্পাংশ ‘কবিকথা’ নামে প্রকাশ করেন ১৯১৫। রামদাস বহু ও হরিশ্চন্দ্র তর্জালঙ্কারের ‘প্রতাপাদিত্য’ সম্বন্ধে ভূতপানি বই ইনি বহু যত্নে সম্পাদনা করেন ১৯০৬। ‘সোনার বাংলা’ বাংলাদেশের প্রাচীন ও বর্তমান অবস্থা সম্বন্ধে কয়েকটি প্রবন্ধ সংগ্রহ ১৯০৫।

নিগ্রো জাতি (The Negroes)

আফ্রিকার কৃষ্ণবর্ণ দীর্ঘকায় আদিম বাসিন্দা; সাহারা মরুর দক্ষিণ ও পশ্চিম আফ্রিকা খাঁটি নিগ্রোদের বাসভূমি। পূর্বাঞ্চলের নিগ্রোদের সঙ্গে অল্প জাতি মিশ্রিত হইয়াছে। ইহাদের মাথা লম্বাটে, নাক মোটা ও ঠোঁট পুরু। মাথার চুল পশমের স্থায় কুঞ্চিত। স্বভাবত ইহারা শান্ত, কৃশপ্রিয়, আদিম ধর্মে বিশ্বাসী; তবে ইহাদের মধ্যে ইসলাম প্রবেশ করিয়াছে। ১৫শ শতক হইতে ইহাদের ধরিয়া ক্রীতদাস করিবার রীতি প্রথমে পোতুগীজ ও পরে অজ্ঞাত যুরোপীয় জাতিরা প্রবর্তন করে (স্রঃ দাসপ্রথা)। আমেরিকার বাগিচার কাজ করিবার জন্য ইহারা বহুকাল নিয়মিতভাবে প্রেরিত হইয়াছিল। ১৮৬৩ পন্থ তাহারা তথায় দাসরূপে ছিল; ঐ বৎসর মুক্তি পায়। মার্কিন দেশে ইহাদের সংখ্যা ১২০ কোটি। সমগ্র আমেরিকায় ২—৩ কোটি নিগ্রোর বাস। ১৮৬৫—৭৯ অবদের মধ্যে ইহারা আমেরিকায় সমগ্র রাজনীতিক অধিকার লাভ করে। কিন্তু পরে এ বিষয়ে প্রতিদ্বন্দ্বি দেখা দেয়; ও অনেক স্টেটে তাহাদের পৌরাধিকার বিশেষভাবে পণ্ডিত হইয়াছে। কতকগুলি স্টেটে নিগ্রোর জন্য পৃথক গাড়ী, হোটেল, চার্চ, স্কুল প্রভৃতি আছে। খেতাজের সহিত বিবাহ নিষিদ্ধ। পশ্চিম ইন্ডিস দ্বীপপুঞ্জের কিউবা ও পোন্টোরিকো ছাড়া সকল স্থানেই নিগ্রোরা প্রবল। বারবাদাস দ্বীপে সর্বোৎকৃষ্ট নিগ্রো দেখা যায়। দক্ষিণ আমেরিকার রেজিল ও গিয়েনায় নিগ্রোদের সত্তিত স্পেনীশদের সবচেয়ে বেশী মিশ্রণ হইয়াছে; ইহাদের মুলেটে বলে। এসব দেশে বর্ণ-সমস্তা খুবট কম। মার্কিন রাষ্ট্রে নিগ্রোদের উপর খেতাজদের বিরোধ দারুণ। ফলে নিগ্রোদের সাধারণ নৈতিক অপরাধের জন্য খেতাজরা দলবদ্ধ হইয়া মাঝে মাঝে অপরাধীকে পুড়াইয়া মারে; এমনকি পুলিশের হেপাজত হইতে বাহিরে আনিয়াও জীবন্ত দহন করিয়াছে বলিয়া জানা যায় (Typhing)।...নিগ্রোরা যথেষ্ট আত্মোন্নতি করিয়াছে। বুকার টি. ওয়াশিংটন (স্রঃ) টাসকেজি বিশ্ব-বিদ্যালয় স্থাপন করিয়া নিগ্রোদের শিক্ষার ব্যবস্থা করিয়াছেন। মুক্তপ্রাপ্ত অনেক নিগ্রো আফ্রিকার লিবেরিয়া (স্রঃ) দেশে স্বাধীন রাষ্ট্র স্থাপন করিয়াছে। এইসব নিগ্রোরা খৃষ্টান।

নিচিরেন (Nichiren)

জাপানের বৌদ্ধ সাধক; গৃষ্ঠীক ১২৮২, ১২ অক্টোবর মৃত্যু হয়। ইহার প্রবর্তিত সম্প্রদায় 'নিচিরেন' নামে খ্যাত।

নিজাম আলী খাঁ, নিজাম (১৭৬১—১৮০৩)

হায়দ্রাবাদের নিজাম নিজাম-উল-মুলকের ৪র্থ পুত্র; তদীয় জ্যেষ্ঠ সলাবৎ জঙ্গের মৃত্যুর পর (১৭৬৮) নিজাম হন। ইনি লর্ড ওয়েলেসলি প্রবর্তিত দাসত্বমুক্ত মিত্রতা স্বীকার করেন।

নিজামুদ্দীন আউলিয়া (১২৫৮-১৩২৫ খ্রিঃ)

ইহার প্রকৃত নাম মুহম্মদ ইবনে আহমদ ইবনে আলী বুখারী আল বদায়ুনী। ইনি বদায়ুনে জন্মগ্রহণ করেন; বাল্যে তথাকার মাওলানা আলাউদ্দীন আল উতুলীর নিকট প্রাথমিক শিক্ষা সমাপন করিয়া দিল্লী যান ও তথায় শামসুল-মূলক ও মাওলানা কমান্দুদ্দীন বাহেদ-এর শিষ্যত্ব গ্রহণ করেন। অতঃপর ১২৫৭ খ্রিঃ অজুদাহন গিয়া প্রসিদ্ধ পীর ফরীদুদ্দীন মাসউদ গঙ্গেশকর-এর (মৃতঃ ১২৬৫ খ্রিঃ) শিষ্যত্ব গ্রহণ করেন। ইনি ১২৫৮এ ইহাকে তাহার খলীফা মনোনীত করেন। অতঃপর ইনি দিল্লীতে প্রত্যাগমন করেন ও গিয়াসপুরে বাস করিতে থাকেন। এই স্থানকে 'নিজামুদ্দীন আউলিয়া কি বস্তী' বলা হয়। এখানেই ইনি দেহত্যাগ করেন; তথায় তাহার মাযার (কবর) অবস্থিত। তিনি ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ দরবেশদিগের অগ্রতম। ইহাকে 'মুলতানুল আউলিয়া' (দরবেশ সম্রাট) ও 'মাহবুবে এলাহী' (ঈশ্বরের প্রিয়) বলা হয়। তিনি ভাসাউফ (মরমীবাদ প্রঃ), হাদীস, তফসীর, সাহিত্য প্রভৃতিতে অতিশয় দক্ষ ছিলেন। বহু ব্যক্তি তাহার কবর দর্শন করিতে গিয়া থাকে। 'ফাওয়ায়েজুল ফুয়াদ' ও 'রাহাতুল মুহিব্বীন' তাহার দুইখানি গ্রন্থ।...বাংলাদেশে যে নিজামুদ্দীন আউলিয়া সম্বন্ধে কিম্বদন্তী আছে, তাহার সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই।

নিজাম-উল-মুলক, চিন কিলিজ খাঁ (১৬৪৫-

১৭৪৮) নিজাম-হায়দ্রাবাদ রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা। হায়দ্রাবাদ রাজ্যের ভাবী প্রতিষ্ঠাতা মীর কমরউদ্দীন ভারতবর্ষে জন্মগ্রহণ করেন, তবে তাহার পিতা গাজীউদ্দীন খাঁ ফিরোজ জঙ্গ সমর-কন্দের অধিবাসী ছিলেন। আওরঙ্গজেবের সময়ে তিনি ভারতে আসেন ও দাক্ষিণাত্যে সরকারী চাকুরী করিয়া বণ ও ধন অর্জন করেন। ১৩ বৎসরের কমরউদ্দীনকে একটি সেনাবাহিনীর নায়ক পদে নিয়োগ করা হয়। ২০ বৎসর বয়সে তিনি 'চিন কিলিজ খাঁ' উপাধি প্রাপ্ত হন। আওরঙ্গজেবের মৃত্যুর সময়ে ১৭০৭এ তিনি বিজাপুরে ছিলেন। বাহাদুর শাহর সময়ে তাহাকে দাক্ষিণাত্য হইতে সরাইয়া অবোধার হুবাদার করা হয়। কিন্তু কিয়ৎকাল পরে রাজকাৰ্য্য হইতে

অবসর লইয়া বাস করিতে থাকেন। অবশেষে তিনি পুনরায় রাজকাৰ্য্য গ্রহণ করেন। ফরখসিয়র আগ্রা আক্রমণ করিলে (১৭১৩) চিন কিলিজ খাঁ নগর রক্ষার জন্ত প্রেরিত হন; কিন্তু রাজকর্তা সৈয়দ আব্দুলগল ইহাকে নিজেদের বশে আনেন; পুরস্কারস্বরূপ খান-খানান ও নিজাম-উল-মুলক উপাধি ও দাক্ষিণাত্যের হুবাদারী লাভ করেন (১৭১৩)। সৈয়দদের সহিত সম্মতি বহুকাল স্থায়ী হয় নাই ও সেইজন্ত তাহাকে মোরাদাবাদ, বিহার ও মালবের শাসকপদে পরপর বদলী করা হয়। মালবে তিনি বিশেষ কৃতিত্বের সহিত শাসন-কাৰ্য্য পরিচালনা করেন। এইবার সৈয়দগণ তাহাকে পুনরায় বদলী করিতে চাহিলে তিনি একাঞ্চে বিজোহি বোৎপা করিলেন ও এক যুদ্ধে সৈয়দপক্ষীয় সৈন্যদের পরাজিত করিলেন; অতঃপর সৈয়দ হুসেন আলী নিজেই তাহার বিরুদ্ধে যুদ্ধযাত্রা করেন ও গণে নিহত হন। সৈয়দগণের পতনের পর নিজাম-উল-মুলকের শক্তিকে বাধা দিবার মতন আর কেহ ছিল না। ১৭২২এ তিনি বাদশাহ মহম্মদ শাহর উজীর পদ পাইয়া আগ্রা পৌছাইলেন; কিন্তু মুঘল দরবারের উচ্চ স্থলতা ও আলস্ত প্রভৃতি লক্ষ্য করিয়া তিনি দাক্ষিণাত্যে ফিরিয়া গিয়া স্বাধীন রাজ্য স্থাপন করিলেন ১৭২৩। ১৭৪৮ খ্রিস্টাব্দে ১০৪ বৎসর বয়সে তাহার মৃত্যু হয়। তাহার চারিপুত্র গাজীউদ্দীন, নাসির জঙ্গ (নিজাম ১৭৪৮-৪০), সলাবৎ জঙ্গ (১৭৫২-৬১) ও নিজাম আলী খাঁ (১৭৬১-১৮০৩)।

নিজামদের নাম, হায়দ্রাবাদ

- ১। আসফ জা, চিনকিলিজ খাঁ, নিজাম-উল-মুলক ১৭১৩ দাক্ষিণাত্যের হুবাদার; স্বাধীনরাজ্য ১৭২৩—১৭৪৮
- ২। নাসির জঙ্গ (আসফজার ২য় পুত্র) ১৭৪৮—৪০
- ৩। মুজাফর জঙ্গ (আসফজার দৌহিত্র) ১৭৪০—৪১
- ৪। সলাবৎ জঙ্গ (আসফজার ৩য় পুত্র) ১৭৪২—৬১
- ৫। নিজাম আলী খাঁ (আসফজার ৪র্থ পুত্র) ১৭৬১—১৮০৩
- ৬। সিকন্দার জা (নিজাম আলীর পুত্র) ১৮০৩—১৮২০
- ৭। নাসির উদ্দৌলা (সিকন্দারের পুত্র) ১৮২০—১৮৭৭
- ৮। আফজল উদ্দৌলা (নাসিরের পুত্র) ১৮৭৭—১৮৬০
- ৯। মীর মহম্মদ আলী খাঁ (নাসিরের পুত্র) ১৮৬০—১৯১১
- ১০। শুর মীর উসমান আলী খাঁ, ফতেজঙ্গ ১৯১১—

নিজামশাহী বংশ (১-৯০-১৬৩২)

দঃ ভারতে বাহমনি সাম্রাজ্য ভাঙিয়া যে পাঁচটি রাজ্য গড়ে আহমদনগর তাহাদের অগ্রতম। ১৪৯০ নিজাম-উল-মুলক বাহরীর পুত্র মালিক আহমদ, মামুদ বাহমনিতে পরাজিত করেন ও 'নিজামশাহ' উপাধি লইয়া আহমদনগরের অধীশ্বর হন। নিজাম-উল-মুলক বাহরী স্বয়ং বিজয়নগরের এক ব্রাহ্মণ পুত্র ছিলেন। আহম্মদ শাহ বাহমনি ইহাকে বন্দী

করিয়া আনিয়া ইসলামে দীক্ষিত করেন; ইনি আরবী ও পারসিতে সুপণ্ডিত হন এবং তেলিঙ্গনার শাসনকর্তা নিযুক্ত হন। ইহার পুত্র মালিক আহমদ নিজামশাহী বংশের স্থাপনিত। ১৪৯০ হইতে ১৬৩২ পর্যন্ত এই বংশ রাজত্ব করে। শাহজাহান আহমদনগর অধিকার করিয়া শেষ রাজাকে গবালিয়ার দুর্গে বন্দী করেন (১৬৩২)।

নিজামশাহী রাজাদের নাম

- ১৪৯০ আহমদ নিজাম শাহ (বিজয়নগরের ব্রাহ্মণবংশে জন্ম)
- ১৫০৮ পুরান ১ম (বেরারের সহিত গুণ যুদ্ধ)
- ১৫৫৩ হোসেন (বিজয়নগরের বিরুদ্ধে সজ্জবদ্ধ)
- ১৫৬৫ মুর্তাজা (বেরার অধিকার); নিহত
- ১৫৬৮ মির্জা হোসেন; নিহত
- ১৫৬৯ ইসমাইল
- ১৫৮৯ বুরহান ২য়
- ১৫৯৪ ইব্রাহিম; যুদ্ধে নিহত
- ১৫৯৪ আহমদ (শাহ তহীরের পুত্র; সদীরদের দ্বারা হুলতান পদে অভিষিক্ত ও পরে বরখাস্ত)
- ১৫৯৫ বাহাদুর (চাঁদাবির দলের দ্বারা হুলতান বলিয়া ঘোষিত; আকবর কর্তৃক সাময়িকভাবে বশতা স্বীকার করিতে ইনি বাধ্য হন)
- ১৫৯৮ মুর্তাজা ২য় (নিজামশাহী রাজা মালিক হুমায়ূনের কর্তৃত্বাধীনে আসে)
- ১৬০৭ মালিক অধ্বজ—মন্ত্রীরূপে শাসন করেন
- ১৬১৩ পুরম্ (শাহজাহান) আহমদনগর জয় করেন
- ১৬৩৭ সম্রাট শাহজাহান কর্তৃক আহমদনগররাজ্য সম্পূর্ণরূপে বিজিত হয়।

নিৎসে, (Nietzsche, Frederick William

১৮৪৪-১৯০০) জার্মান দার্শনিক ও লেখক। নীতি সম্বন্ধে তিনি নতুন ব্যাখ্যা দেন; মানুষকে তাহার অন্তর্নিহিত শক্তি জাগ্রত করিয়া 'মহানানব' (Superman) হইতে হইবে; বিশ্বাসীয় ধর্ম বলে দীন ভ্রূণী রূপের প্রতি দয়া করিয়া তাহাদের জিয়াইয়া রাখা কঠব্য; নিৎসের মতে ইহা সমাজের পক্ষে প্রভূত অকল্যাণের কারণ, দুর্বলকে প্রায় দেওয়া অস্ত্রায়। নিৎসের মতসমূহ প্রাকৃতিক-যুগে জার্মেনীকে নতুন আদর্শ দিয়াছিল। জার্মান গল্প লেখক হিসাবে ইহার নাম আছে। ইনি কবিতাও লিখিতেন। ইহার সকল গ্রন্থ ইংরেজিতে অধুবাদ হইয়াছিল। Thus Spake Zarathustra, Beyond Good and Evil তাহার সর্বোৎকৃষ্ট গ্রন্থ। ইনি শেষ জীবনে পাগল হইয়া যান।

নিতাই বৈরাগী, নিত্যানন্দ দাস (১৭৫১—১৮২১)

ইংরেজ শাসনের প্রথম যুগের কবিগান-রচয়িতা। জন্মস্থান

চন্দননগর। ইনি কিছুকাল নীলুঠাকুরের দলে ছিলেন; পরে স্বয়ং দল গঠন করেন। ইনি ভাল ঢোল-বাদক ও গায়ক ছিলেন; ইহার প্রধান প্রতিদ্বন্দী ছিল ভবানী বেনে।

নিত্যানন্দ (১৪৭৩—১৫৩২)

বঙ্গীয় বৈষ্ণব ধর্মের বিশিষ্ট প্রচারক ও ঐচ্ছৈশ্বর্য মহাপ্রভুর প্রধানতম সহচর। পিতা হাড়াই পণ্ডিত ও মাতা পদ্মাবতী। ইহার আদি নাম ছিল কুবের। জন্মস্থান বাঁরভূমের একচক্রাগ্রাম। ১৫ বৎসর বয়সে এক উদাসীনের সহিত সংসার ত্যাগ করিয়া ২০ বৎসর তীর্থ ভ্রমণ করেন। বৃন্দাবনে ঈশ্বরপুরীর সহিত দেখা হইলে তিনি ইহাকে ঐচ্ছৈশ্বর্য নিকট থাইতে বলেন। ২৫০৮এ নিমাইএর সহিত সাক্ষাৎ হয়। নিমাই-এর উপদেশে নিত্যানন্দ গৃহী হন ও রাঢ়ে গরিষ্ঠ প্রচার করিতে থাকেন। চৈতন্যদেবের সম্মান গ্রহণের পর ইনি শচীমাতাকে সাহসনা দিবার জন্ত নিকটে অবস্থান করেন। ইনি শালিগ্রামের পণ্ডিত হৃদ্যদাসের দ্বারা কথ্য বহুবা ও জাহ্নবীকে বিবাহ করেন; প্রথমবার গর্ভে বীরভদ্র নামে পুত্র ও দ্বিতীয়বার দর্ভে গঙ্গা নামে কন্যা জন্মগ্রহণ করে। লোকে যে 'নিতাই-গৌর' বলে সে নিতাই এই নিত্যানন্দ। নিত্যানন্দ সম্বন্ধে গ্রন্থঃ বৃন্দাবন দাস বিরচিত 'নিত্যানন্দ-চরিতামৃত'; জানকীনাথ পাল কৃত 'নিত্যানন্দ-চরিত'; কৃষ্ণদাস গোস্বামী কৃত 'নিত্যানন্দষ্টক'; ক্ষীরোদ নিহারী গোস্বামী কৃত 'নিত্যানন্দ বংশাবলী'।

নিত্যানন্দ

(১) শীতলামঙ্গল প্রণেতা। সময় একান্ত। (২) মধুত রামায়ণ (৩) রচয়িতা; ইনি ১৮ শতকের আরম্ভের লোক ছিলেন।

নিদান'

মাধবকর বিরচিত আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থ। চরক মুদ্রিত প্রভৃতির গ্রন্থ হইতে রোগের উৎপত্তি, কারণ ও পরিণাম সম্বন্ধে বিখ্যাত লি সঞ্চলিত গ্রন্থ। বিজয়কৃষ্ণ রক্ষিত ও তন্ত্র শিষ্য শ্রীকণ্ঠ দত্ত কৃত 'মধুকোষ' নামে ভাষ্য আছে। বাংলায় ইহার কয়েক খানি অনুবাদ আছে যথা, কৃষ্ণদাস বহুমল্লিক কৃত পঞ্চানুবাদ (১৮৬৪); উদয়চাঁদ দত্ত (১৮৭৩); কেশবচন্দ্র রায় কর্মকার (১৮৭৭); চন্দ্রকুমার দাস (১৮৮২); মণীন্দ্রলাল ঘোষ কৃত বঙ্গ পঞ্চানুবাদ 'নিদানার্থ চম্পিকা' (১৮৯৭); দেবেন্দ্রনাথ ও উপেন্দ্রনাথ সেন (১৯০৭ বঙ্গাব্দ)।

নিজা কি? (ঐষ্টব্য যুম)

নিত্রারোগ (Sleeping-sickness)

আফ্রিকার গ্রীষ্মমণ্ডলে Tsetse fly জাতীয় মক্ষিকার দংশনে এই রোগ হয়। প্রায় ২০ জাতীয় মান্তি জীবের রক্ত শোষন করিয়া

ণায় বলিয়া জানা গিয়াছে। সাধারণ মাছি হইতে আকার বড় নয়, তবে ইহাদের মুখ লম্বাটে; চর্ম শুষ্ক করিয়া ইহারা বিষ প্রবেশ করায়। কয়েকটি জাতির কামড় গৃহপালিত পশুর পক্ষে সাংস্ফাতিক হয়। অল্প জাতের কামড়ে মানুষের নির্যাসোগ হয়। ট্যান্ডানিকা, উত্তর রোডেশিয়া ও স্তাসাল্যান্ডের সীমান্তসেতে জায়গার খাঁটি গাছের মধ্যে এইসব মাছি জন্মায়।

নিধুবাবু (১৭৪১-১৮৩৪)

নিধিরাম গুপ্ত বা রামনিধি গুপ্ত আসল নাম। টঙ্গা জাতীয় গীত রচনার জন্ম খাত। ধূলীর চাপতা গ্রামে জন্ম; কলিকাতায় কোম্পানির অফিসে কাজ লইয়া বাস করিতেন। ডঃ চন্দ্রশেখর মুখোপাধ্যায় সম্পাদিত 'রসগ্রন্থাবলী'। মহতাপ চন্দ্র দে সম্পাদিত নিধুবাবুর চম্পা (১০০৯)

নিপ্পন যুসেন কাইশা (Nippon Yusen

Kaisha N. Y. K.) জাপান দেশের 'জাপানী' নাম নিপ্পন। 'নিপ্পন যুসেন কাইশা' জাপানের স্টীমার কোম্পানী, ১৮৮৫এ গঠিত। বর্তমানে প্রায় ১২২ খানি (৮,৮৬,০০০ টন) স্টীমার পৃথিবীর নানা সমুদ্রে চলাফেরা করিতেছে। ইহার মধ্যে ১৮ খানি দশভাঙ্গার টনের উপর। মূলধন ১০'৬০ কোটি Yen।

নিবাতকবচ

এক শ্রেণীর অম্বর। সাগরতলে দুগ্ন নির্মাণ করিয়া বাস করিত। ইহারা হিরণ্যকশিপুর বংশধর। ব্রহ্মার বরলাভে দেব-গণের অবস্থা হয়; পরে অর্জুন কতৃক ইহারা নিহত হয়। ডঃ মহেশচন্দ্র শর্মা কৃত 'নিবাতকবচ বধ' কাব্য (১৮৬০)।

নিবেদিতা, ভগিনী (Sister Nivedita

১৮৬৭-১৯১১) রামকৃষ্ণ-বিবেকানন্দর ভক্ত শিষ্যা। ইহার আসল নাম মিস্ মারগারেট এলিজাবেথ নোবল (M. Noble); জাতিতে ইংরেজ। ১৮৯৬এ স্বামী বিবেকানন্দ ইংল্যান্ডে গমন করিলে তাঁহার শিষ্য হন ও 'নিবেদিতা' নাম গ্রহণ করেন। কলিকাতায় আসিয়া একটি বিদ্যালয় স্থাপন করিয়া ভারতীয় আদর্শে মেয়েদের শিক্ষা দিতেন। হিন্দুধর্মের ও ভারতীয় সভ্যতার প্রতি তাঁহার অকৃত্রিম প্রেম ছিল। হিন্দুদের বহু তীর্থ এমনকি বদরিকাশ্রম পর্যন্ত দর্শন করেন। কিন্তু তিনি কখনো বিবেকের মন্দিরে প্রবেশ করিতে পান নাই। দার্জিলিঙে জগদীশ চন্দ্র বহুর গৃহে ১৯১১, ১৩ অক্টোবর মৃত্যু হয়। রবীন্দ্রনাথ ও জগদীশচন্দ্র ইহাকে বিশেষ শ্রদ্ধা করিতেন। তাঁহার গ্রন্থ The Master as I Saw Him, Kali the Mother; The Cradle Tales of Hinduism (1907); The Web of Indian Life (1906); Studies from

an Eastern Home (1918); Religion and Dharma (1915); Mythology of the Hindus and Buddhists, কুমারস্বামীর সহিত লিখিত। (ডঃ সরলাবালা দাসী রচিত নিবেদিতা, ১৯২৯)

নিবেলুংগেনলীড (Nibelunglied)

জার্মেনীর জাতীয় মহাকাব্য; ১২০০ অব্দ আন্দাজে রচিত হয়; রচয়িতা অজ্ঞাত। নিবেলুং এক জাতীয় খর্বাকার মানব।

নিম (Margo.a; Melia azadirachta)

মৃদুহং তরু। ইহা, রুহাল, পাতা ও ফল তিক্ত। আয়ুর্বেদে প্রচুর ব্যবহার আছে। নিম্বীজের তৈল নানা ঔষধে লাগে। আজ-কাল সাবান, দাঁতের মাজন বা পেস্ট তৈয়ারীতে উহা ব্যবহৃত হইতেছে। নিমের কাঠ লাল। খোড়া নিম বা মহানিম অল্প জাতীয় গাছ। (Chopra 840-8)

নিমাই

শ্রীচৈতন্যর বালাকালের নাম। শিশির কুমার ঘোষ রচিত 'নিমাই-সন্ন্যাস' নাটক বিখ্যাত। পঞ্চানন রায় চৌধুরী, কালীপ্রসন্ন বিদ্যারত্ন এই বিষয়ে ব্যক্তার বই লেখেন।

নিমি

উৎকালর পুত্র, সূর্যবংশীয় রাজা। নিমি রাজার এক যজ্ঞে বশিষ্ঠের পৌরহিত্য করিবার কদা হয়; বশিষ্ঠ ইজ্ঞের অশ্রুতি এক যজ্ঞের জন্ত চলিয়া যান; যজ্ঞের বিলম্ব হওয়ায় নিমি অল্প পুরোহিত দিয়া যজ্ঞ সম্পাদন করান। বশিষ্ঠ বহুকাল পরে ফিরিয়া আসিয়া যজ্ঞাংশ অগ্নিতে লইয়া গিয়াছে দেখিয়া মহাক্রুদ্ধ হন ও রাজাকে বিগতদেহ হইবার অভিশাপ দেন। ইহার বিগতদেহ মন্ডনে মিথিলা বা বিদেহের উদ্ভব হয়।

নিমিয়ার ব্যবস্থা (Niemeyer award)

ভারতের নবতম রাষ্ট্রশাসন প্রবর্তিত হইবার পূর্বে আয়ব্যয় বিষয়ে তদন্ত করিয়া রিপোর্ট করিবার জন্ত বিলাতের Economist পত্রিকার সম্পাদক অর্থশাস্ত্রী Sir Otto Niemeyerকে নিযুক্ত করা হয়। ১৯৩৬, এপ্রিলে তাঁহার রিপোর্ট প্রকাশিত হয়। প্রাদেশিক শাসনকেন্দ্রের হাতে আরও অর্থ কিস্তাবে দেওয়া যায় ইহাই তদন্তের বিষয় ছিল। তদনুসারে নিমিয়ার নিম্নলিখিত প্রস্তাবগুলি পেশ করেন :—প্রথমত কেন্দ্রীয় সরকার হইতে প্রাদেশিক সরকারসমূহকে মগদ অর্থ সাহায্য, দ্বিতীয়ত ১৯৩৬এর ১লা এপ্রিলের পূর্বপর্যন্ত প্রদেশসমূহ কেন্দ্রীয় সরকারের নিকট হইতে যে ঋণ গ্রহণ করিয়াছিল, তাহা নাকচ, এবং তৃতীয়ত বাঙলা, বিহার এবং আসাম প্রদেশকে উহাদের

পার্ট-টায়মের আয়ের আরও ১২.৫% অংশ প্রদান। সকল প্রদেশকে তাহাদের আয়করের আংশিক বাটোয়ারার যে প্রস্তাব হইয়াছিল তাহা পরে বিবৃত হইতেছে। প্রথম প্রস্তাব অনুসারে যে যে প্রদেশ যেরূপ টাকা সাহায্য পায়, তাহার তালিকা এইরূপ:—যুক্তপ্রদেশ ২৫ লক্ষ (পাঁচ বৎসরের জন্য মাত্র), উড়িষ্যা ৪০ লক্ষ, উ:-পঃ সীমান্ত প্রদেশ ১ কোটি টাকা (৫ বৎসর পরে পুনর্বিবেচনা); সিন্ধু প্রদেশ ১ কোটি ৫ লক্ষ (১০ বৎসর ধরিয়া ক্রমশঃ কমান হইবে)। ঋণাকট বাবদ এবং নগদ অর্থ প্রভৃতি বাবদ প্রদেশসমূহের যে বার্ষিক সাশ্রয় অথবা অব্যাহতি হইল, তাহা নিম্নরূপ—বাঙলা ৭৫ লক্ষ, বিহার ২৫ লক্ষ, মধ্যপ্রদেশ ১৫ লক্ষ, আসাম ৪৫ লক্ষ, উ:-পঃ সীমান্ত প্রদেশ ১ কোটি, উড়িষ্যা ৫০ লক্ষ; সিন্ধু ১ কোটি ৫ লক্ষ, এবং যুক্তপ্রদেশ ২৫ লক্ষ। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে আয়কর বাটোয়ারাও নিমিয়ারের প্রস্তাবসমূহের অন্ততম। তাহার প্রতিবেদন অনুসারে ব্রহ্মদেশ বিচ্ছেদের পর আনুমানিক আয়কর ১২ কোটি টাকা হইবে। উহার অর্ধেক (৬ কোটি টাকা) প্রদেশসমূহকে দিবার ব্যবস্থা হয়। কিন্তু নিমিয়ার বলেন যে কেন্দ্রীয় সরকারের এইজন্য যে অতিরিক্ত খরচ হইবে, তাহার জন্য প্রথমেই এই অর্থ বাটোয়ারা করা হইবে না; আংশিক অবস্থা দৃঢ় করিবার জন্য পাঁচ বৎসর সময় লাগিবে, তারপর উহা ক্রমশঃ অল্প অল্প করিয়া ভাগ করিয়া দেওয়া হইবে, বাহাতে দশ বৎসরের মধ্যে প্রদেশসমূহ তাহাদের পূর্ণ অংশ (৬ কোটি) পাইতে পারে। তবে যদি আয়কর ১২ কোটি টাকার কম হয়, এবং সে-ক্ষেত্রে রেলওয়ের আয় যোগ দিয়াও যদি মোট ১০ কোটি টাকা না হয়, তবে আয়করের অংশ প্রদেশসমূহে বিতরিত হইবে না। প্রদেশসমূহ আয়করের শতকরা অংশ এইরূপ পাইবে স্থির হয়।

মাত্রাজ	১৫%	পঞ্জাব	৮%	আসাম	২%
বোম্বাই	২০%	বিহার	১০%	উড়িষ্যা	২%
বাঙলা	২০%	মধ্যপ্রদেশ	৫%	সিন্ধু	২%
উঃ পঃ সীমান্ত ১%					

প্রথমে মনে করা হইয়াছিল যে আয়করের আংশিক টাকা পাইতে প্রদেশসমূহকে অনেককাল অপেক্ষা করিতে হইবে, এবং পূর্ণ অংশ পাইতে আরো বহুকাল দেরী হইবে। কিন্তু প্রাদেশিক সরকারের সৌভাগ্যবশত কেন্দ্রীয় সরকারের আয়ের কিছু উন্নতি হওয়ায় এবং রেলওয়ের লাভের উদ্ভব বোঝা হওয়ায় কেন্দ্রীয় গভর্নমেন্টের পক্ষে ১৯৩৭—৩৮ আয়করের দের অংশের (৬ কোটি) কিছুটা (১ কোটি ৬৩ লক্ষ) প্রদেশসমূহে দেওয়া সম্ভব হইয়াছিল।

'মেকেন বাটোয়ারা'র কার্যকারিতা বার্থ হইলে Percy, Peel, Layton কমিটিয়র কেন্দ্রীয় ও প্রাদেশিক আয়ের

সমস্ত পুরণের জন্ত বসিয়াছিল। কিন্তু কাহারো মতামত কার্যকরী হয় নাই। ইহাদের পর আরও আটো নিমিয়ার-এর উপর এই বাটোয়ারার ব্যবস্থার ভার অর্পিত হয়।

নিমোনিয়া, নিউমোনিয়া (Pneumonia)

এই রোগ ফুসফুসের অংশ আক্রমণ করিয়া প্রদাহ ঘটায়। নিউমোককাই (Pneumococcus) নামে রোগজীবাণু ফুসফুসে প্রবেশ করে ও উহার বিষ রক্তে সঞ্চালিত হয়। সর্দি হইতে নিউমোনিয়া হয় না—উহা পৃথক জীবাণু হইতে হয়; কিন্তু নিউমোককাই হইতে সর্দি, টনসিলাইটিস, কর্ণপ্রদাহ প্রভৃতি হয়। তবে সর্দিপ্রবণতা প্রভৃতি এই রোগাক্রান্ত হইতে সাহায্য করে। ঐ রোগে প্রবল জ্বর হয় এবং ব্যাধি হঠাৎ আক্রমণ করে। নিউমোনিয়া প্রদাহজনিত রসে ফুসফুস পরিপূর্ণ হওয়াতে, তথায় বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না; ফলে রক্তপ্রবাহ জন্ত হার্টকেল করিয়া রোগী মরে। রক্তের মধ্যে থেতকণিকা বৃদ্ধি ভাল লক্ষণ। একপ্রকার প্লেগকে নিমোনিয়া-প্লেগ বলে।

নিষাক, নিষাদিত্য, নিমাৎ (১২ শতক)

সনকাদি সম্প্রদায় প্রবর্তক। ইহার আদি নাম ছিল ভাঙ্গরা-চাণ; বাসস্থান ছিল বৃন্দাবনের নিকট। ইহার পিতার নাম আকর্ণি ও মাতার নাম জগন্মতী। ঈশ্বরদেবতা দত্তদ্বারা ব্রহ্মহত্যা ভাষ্য রচনা করেন; এই গ্রন্থের নাম 'বেদান্ত পারিজাত সৌরভ' বা নিষাক-ভাষ্য। কেশব ভট্ট ও হরিব্যান নামে দুই শিষ্য হইতে আদি সম্প্রদায় দুই শাখাতে বিভক্ত হয়, বলা—বিরক্ত ও গৃহস্থ। যমুনা তীরে ঐক্যে নিষাক সম্প্রদায়ের গদি আছে। মথুরা ও তম্বকটবর্তী স্থানে এই সম্প্রদায়ের লোক অধিক বাস করে। (জঃ মতিলাল রায়, যুগান্তর, ১৩৪০)

নিরক্ষ, বিষুব রেখা (Equator)

পৃথিবীপৃষ্ঠের উপর মেরুদ্বয় হইতে সমদূরবর্তী যে একটি বৃত্তাকার রেখা কল্পনা করা হয়, তাহাকে নিরক্ষ রেখা বলে; এখানে অক্ষরেখা ০ ডিগ্রী বলিয়া ইহাকে নিরক্ষ রেখা বলা হয়। এইখানে পৃথিবীর ব্যাস ৭৯২৬ মাইল।

নিরক্ষরতা

আধুনিক সভ্য জগতে সর্বত্র নিরক্ষরতা দূর করিবার জন্ত অভিযান চলিতেছে। ইউরোপের ও আমেরিকার সভ্য দেশসমূহে নিঃপ্রাণ দূর হইয়াছে। সোভিয়েট রুশ, চীন এ বিষয়ে অভিযান গ্রহণ করিয়াছে ও আশ্চর্য সফলতা লাভ করিয়াছে। ভারতে কংগ্রেস গভর্নমেন্ট নিরক্ষরতা দূর করিবার চেষ্টা আরম্ভ করিয়াছিল; বিহারের কাশ খুবই ভাল চলিতেছিল।

...পৃথিবীর প্রায় সমস্ত দেশেই নিরক্ষর লোক প্রায় নাই। কিন্তু ভারতবর্ষে ১০০ জন লোকের মধ্যে ৯২ নিরক্ষর। বাংলাদেশে ৮৮ জন বর্ণজানপুত্র, বিহার-উড়িষ্যা ৯৪.৭; দেশীয় রাজ্যের মধ্যে শতকরা ৯৫-৯৭ জন নিরক্ষর। (বঙ্গ পরিচয় পৃ: ১৮০)।

নিরক্ষীয় শাস্তবলয় (Doldrums)

নিরক্ষ প্রদেশে তাপ বেশী বলিয়া বায়ু উষ্ণ হয়, ফলে উষ্ণ সম্প্রসারিত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। এইস্থানে চাপ খুব কম। উ-পু ও দ-পু অয়ন-বায়ুর প্রবাহদ্বয় এই অঞ্চলে আসিয়া মিলিত হয়। এই সকল কারণে এখানে প্রায় ২০০ মাস প্রস্থ স্থানে বায়ু চলচল বেশি হয় না। এই স্থান হইতে বায়ু উষ্ণ দিকে উঠিতে থাকে। এই স্থানকে নিরক্ষীয় শাস্তবলয় বলে।

নিরক্ষীয় স্রোত (Equatorial Current)

দ্রঃ স্রোত।

নিরপেক্ষতা (Neutrality)

যুদ্ধ বাপিলে যুদ্ধনিরত দেশসমূহকে যেসব দেশ কোনো প্রকার সাহায্য করে না, তাহাদিগকে নিরপেক্ষ (neutral) বলা হয়। জাহাজ, রসদ, দৈত্য, অস্ত্রশস্ত্র প্রভৃতি পৰোক্ষ বা প্রত্যক্ষভাবে প্রেরণ নিবন্ধি; এমনকি নিরপেক্ষ স্টেট অর্থ সাহায্য করিতে পারে না, যদিও ব্যক্তি-নিশেষ অর্থ লগ্নী করিতে পারে।

নিরয়ণ

ক্রান্তিবৃত্ত ও বিষুববৃত্তের যে দুই স্থানে বোগ তয় তাহাকে অয়ন-সম্পাত (equinox) বলে। ইহা দুইটি—বসন্ত-অয়নসম্পাত (Spring Eq.) ও শরৎ-অয়নসম্পাত (Autumn Eq.)। বসন্তের অয়নসম্পাতকে মেঘরাশির প্রথম বিন্দু কল্পনা করিয়া যে গণনা করা হয়, তাহাকে সায়ন গণনা বলে। বিলাতী পঞ্জিকা (Nautical Almanac) এই মতে গণনা করা হয়। কিন্তু এই বিন্দুটি স্থির নহে; প্রায় প্রতি সত্তর বৎসরে এক ডিগ্রী ০ বা অংশ পিছন দিকে সরে, সেইজন্য হিন্দু জ্যোতিষীরা মেঘের একটি স্থির বিন্দুকে মেঘের আদিবিন্দু কল্পনা করিয়াছেন। এই বিন্দুটি Pisium নামক নক্ষত্রজুড়ের মধ্যে পড়ে। আধুনিক ভারতীয় জ্যোতিষীদের মধ্যে ইহাকে লইয়া মতভেদ দেখা যায়; কেহ Z Pisium ও কেহ M. Pisiumকে মেঘাদি বিন্দু বলিয়া থাকেন। এইমতে যে গণনা করা হয়, তাহাকে নিরয়ণ গণনা বলে। ভারতীয় পঞ্জিকাগুলি প্রায় এই মতে প্রস্তুত করা হয়, তবে কেহ কেহ সায়ন মতে পঞ্জিকা প্রস্তুত করিবারও চেষ্টা করিয়াছেন। কালী, মহারাত্রি ও মাজাসে এই জাতীয় পঞ্জিকা (দ্রঃ) সম্পাদিত হইতেছে। (দ্রঃ সায়ন। ভারতীয় আদিবিন্দু, ভারতবর্ষ ১৩৪২, জ্যৈষ্ঠ ২৭১-৫)।

নিরামিষ ভোজন (Vegetarian diet)

মাংস স্বভাবত আমিষভোজী; কিন্তু তাহার বুদ্ধি, যুক্তি, মানবতা প্রভৃতি উচ্চতর বৃত্তির সাহায্যে সে আমিষ ভোজনের বিরুদ্ধে যুগে যুগে যুদ্ধ ঘোষণা করিয়াছে। আমাদের দেশে জৈন, বৌদ্ধ ও বৈষ্ণবরা অহিংসাকে পরম ধর্ম বলিয়াছেন। এই মতের বর্তমানে বহু সমর্থক আছেন; তাহাদের মতে শাক অন্ন ভক্ষ মানুষ্যের স্বাভাবিক পক্ষে পমাপ্ত। মাংস ইহাতে যত প্রকার বাধি হয়, নিরামিষ ভোজনে তদ্রূপ হয় না। দাইল ও বাদাম জাতীয় ফল ইহাতে শরীরের শক্তি সঞ্চিত হইতে পারে। পাশ্চাত্য দেশে এ বিষয়ে আলোচনা হইতেছে। অক্ষয় কুমার দত্ত 'বাহুবল্লব সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' নামক গ্রন্থে এ বিষয়ে বহুপূর্বে আলোচনা করিয়াছিলেন।

নিরীশ্বরবাদ

ঈশ্বরের অস্তিত্বে যাহারা বিশ্বাস করে না, তাহাদিগকে লৌকিক ভাষায় নাস্তিক বলে। কিন্তু নাস্তিকের (atheist) অর্থ হইতেছে যে প্রচলিত মতের অস্তিত্বকে স্বীকার করে না। আমাদের দেশে যে বেদকে অস্বীকার করে, সেই নাস্তিক; কিন্তু নিরীশ্বরবাদী সাংখ্য ও স্থায় নাস্তিক নয়, কারণ তাহারা প্রত্যেকে প্রামাণ্য বলিয়া স্বীকার করিয়াছে। ইউরোপে ১৯শতকে অজ্ঞেয়বাদ মত প্রচারিত হয়; উহা নিরীশ্বরবাদ নহে। ভারতে চার্বাক নিরীশ্বরবাদী ও নাস্তিকও বটে। বর্তমানে এক প্রকার দার্শনিক-নিরীশ্বরবাদ অধিকাংশ শিক্ষিত লোকের ধর্ম।

নিরুক্ত ও নিঘণ্টু

নিরুক্ত ষড়্-বেদাঙ্গের অষ্টতন গ্রন্থ। বৈদিক দ্রুহ শব্দগুলির ব্যাখ্যা ও তাহার প্রয়োগ প্রদর্শনই নিরুক্ত শাস্ত্রের উদ্দেশ্য। বর্তমানে কেবলমাত্র বাঙ্গের নিরুক্তই পাওয়া যায়। গার্গ্য, গালব, শাকটায়ন, তুর্গবাঙ, শাকপূর্ণি ও কৌৎস প্রভৃতি নিরুক্তকারের নাম উল্লেখ আছে। বাঙ্গের গ্রন্থপাণি দুই খণ্ডে বিভক্ত। প্রথম অধ্যায় উপক্রমণিকা; ২য় ও ৩য় অধ্যায় নিঘণ্টু নামক বৈদিক অভিধান; বাকী অংশ নৈগমকাণ্ড ও দৈবতকাণ্ড নামে খ্যাত।

নিরেট (Solid) দ্রঃ কঠিন।

নিরুপমা দেবী

বাংলা 'অন্নপূর্ণার মন্দির', 'দিদি' প্রভৃতি উপাখ্যাস লেখিকা।

নিরো (Nero খ্রিঃ ৩৭—৬৮)

রোমান সম্রাট। ইনি অত্যন্ত নিহুর ছিলেন ও খৃষ্টানদের প্রতি অত্যাচার করেন বলিয়া ক্রিস্টদন্ডী; ইহার সময়ে রোম পুড়িয়া যায় এবং গল্প শোনা যায় তিনি প্রাসাদে বসিয়া অগ্নির থেলা

দেখিতে দেখিতে বাঁশ বাজাইতেছিলেন। ইনি সাহিত্যামোদী ও শিল্প-রসিক ছিলেন। ইনি নিজ জননীকে জলে ডুবাইয়া মারেন, দুই পত্নীকেও হত্যা করেন। অবশেষে রোম হইতে পলায়ন করিতে বাধ্য হইয়া আত্মহত্যা করেন।

নিগ্রহ সম্প্রদায় জৈন সম্প্রদায় (জঃ দিগম্বর)

নির্জীব (Non-living)

জাগতিক পদার্থমাত্রকে সজীব ও নির্জীব এই দুই ভাগে ভাগ করা হয়। প্রাণী ও উদ্ভিদ মাত্রই সজীব; সজীব পদার্থের জন্ম, বৃদ্ধি, স্থিতি, মৃত্যু ভয়; উহার দেহের মধ্যে সর্বদা পরিবর্তন সাধিত হইতেছে। নির্জীব পদার্থ বলিতে বৃক্ষ, মৃত্তিকা, প্রস্তর, ধাতু প্রভৃতি। উহাদের দেহের বৃদ্ধি নাই। ধাতু নির্জীব হইলেও দেখা গিয়াছে উহার বিশ্রাম অয়োজন হয়, উহার ক্রান্তি আসে। স্তর স্তর দীর্ঘকাল বহু ধাতুর জীবন-স্পন্দন সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছিলেন। ফিস্টাল নির্জীব হইলেও নানা ধর্মাবলম্বীরা উহাতে দানা পাঁধে।

নির্বচন (Enunciation) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

জ্যামিতির প্রতিজ্ঞার (proposition) চারিটি প্রধান অংশের প্রথম দুইটিকে সাধারণ নির্বচন (general e.) ও বিশেষ নির্বচন (particular e.)।...কি তথা প্রমাণ করিতে হইবে অথবা কি অঙ্কন সম্পন্ন করিতে হইবে, সাধারণ নির্বচন বা সূত্রে তাহা সাধারণভাবে বলা হয়। উহারও দুইটি অংশ আছে; উপপাদ্যে (১) কল্পিত অংশ (hypothesis) অর্থাৎ যে অংশটি সাধা বলিয়া ধরিয়া লওয়া হইল, এবং (২) সাধা অংশ বা সিদ্ধান্ত (conclusion) অর্থাৎ যে অংশটি প্রমাণ করিতে হইবে। সম্পাদ্যে আছে, (১) নির্দিষ্ট অংশ (data) এবং (২) করণীয় অংশ (quaesita)।...চিত্রসহযোগে বিবরণ দিয়া কি প্রমাণ করিতে হইবে অথবা কি অঙ্কন করিতে হইবে ইহা বিশেষভাবে বিশেষ-নির্বচন বা বিবরণ সূত্রে বলা হয়। চিত্র সম্পর্কে সাধা বা করণীয় বস্তুর যে বিশেষ উল্লেখ তাহাকে কেহ কেহ স্বতন্ত্রভাবে অবধারণ (determination) বলিয়া থাকেন; কিন্তু বস্তুত ইহা বিশেষ-নির্বচনের অন্তর্ভুক্ত। (দেবপ্রসাদ ঘোষ) (জঃ প্রতিজ্ঞা)

নির্বাচন. নির্বাচকমণ্ডলী (Election, Electors), নির্বাচক-পরিধি (constituency)। গণতন্ত্র বা ডিমক্রাটিক প্রতিষ্ঠান যাজেই জনসাধারণ বা সাধারণ পৌরজন নির্বাচিত প্রতিনিধি-মারকং ব্যবস্থাপক সভার শাসনতন্ত্র নিয়ন্ত্রণ করে। ভারতবর্ষে গভর্নমেন্টের শাসন ও সংরক্ষণ কার্য জনপ্রিয় করিবার জন্ত অনেকগুলি প্রতিষ্ঠানেই নির্বাচন পদ্ধতি অবর্তিত হইয়াছে। ইউনিয়ন-বোর্ড, জেলা-বোর্ড, মিউনিসিপ্যালিটি, কর্পোরেশন,

পোর্ট-ট্রাস্ট, প্রাদেশিক ব্যবস্থাপক সভা ও ব্যবস্থাপক পরিষদ, ভারতের কেন্দ্রীয় সরকারের ব্যবস্থাপক সভা ও কাউন্সিল অব স্টেট প্রভৃতি গভর্নমেন্টের প্রতিষ্ঠানে নির্বাচিত জনপ্রতিনিধিগণ শাসনকার্য নিয়ন্ত্রিত করেন। ১৯১৯এর পূর্বে ভারতে প্রত্যেক নির্বাচন পদ্ধতি ছিল না; যাহারা ধনাদির গৌরবে নির্বাচন করিবার বা ভোট দিবার অধিকার লাভ করিত তাহাদের সংখ্যা ছিল বৃটিশ ভারতে মাত্র ৮৭ লক্ষ ব্যক্তি। ১৯৩৫এ হইয়াছিল প্রায় তিন কোটি। পূর্বে শতকরা তিনজনের মাত্র নির্বাচনাদিকার ছিল; বর্তমান ব্যবস্থায় শতকরা ১৪ জনকে ভোট দিবার বাসস্তা হইয়াছে। ১০০-বাংলার ব্যবস্থাপক সভার ভোটদাতার সংখ্যা ১৯৩৭এ ছিল ৬৬, ৬২, ৬৫৪ বা জনসংখ্যার শতকরা ১৩.৩। (জঃ ইলেকশন; ভোটদাতার)

নির্বাণ, নিকবান

বাসনা, কামনা, ইচ্ছাদির স্থখ দুঃখবোধ, বাক্য, চিন্তা, ভাবনা সমস্তের লোপকে বৌদ্ধশাস্ত্রে নির্বাণ বলে। মনের যে অবস্থায় সাধকের সকল প্রকার বাহ্যিক আকর্ষণ ছিন্ন ও অন্তরের বন্ধন দূর হইয়া যায় তাহাকে নির্বাণ অবস্থা বলা হয়। বুদ্ধ সারিপুত্রকে বলেন, “লোভের নাশ, ঘৃণার নাশ, মায়ার নাশ, ইহাই নির্বাণ।” জঃ হেমেন্দ্রনাথ সিংহ, নির্বাণ (১৯১১)। ‘নির্বাণ উপনিষদ’ হরিদাস চট্টোপাধ্যায় সম্পাদিত উপনিষদাবলী ১০শ খণ্ডে প্রচু্য।

নির্বাসন (Exile)

যে কাব্যেই হউক দেশের মধ্যে বাস করা ঐতিপ্রদ বা নিরাপদ না হইলে রাজা বা শাসক-শ্রেণীর লোককে অনেক সময়ে দেশত্যাগ করিয়া নির্বাসনে বাস করিতে হয়; কখনো বা কাহাকে রাজশাসনের আদেশে নির্বাসনে বাস করিতে হয়। স্বভাব-অপরোধী বা গুণা শ্রেণী লোকদের উপর প্রাদেশিক গভর্নমেন্ট নির্বাসন হুকুম দেন (exilement order)। রাজ-নৈতিক অপরাধীরা নিজদেশে অবশ্য করিতে অসম্মতি না পাইয়া নির্বাসনে বাস করে; রাজারা রাজনৈতিক অশান্তির জন্ত দেশ হইতে পলায়ন করিয়া অস্ত্র দেশে বাস করিতে বাধ্য হন। রাজশাসনতন্ত্র পরিবর্তিত হইয়া গণতন্ত্র বা প্রজাতন্ত্র অবর্তিত হইলেও এইরূপ ঘটে। বর্তমানে ইউরোপ ও এশিয়ার অনেক রাজা নির্বাসনে আছেন, যেমন চার্লসেরীরা কাইসার ২য় উইলিয়ম, গ্রীসের কনস্টান্টাইন, বুলগেরিয়ার কার্গিনাক, মক্কার হুসেন, মিশরের আকাস হেলনি, আফগানিস্তানের আমানুল্লা, সেনের ১৩শ আলফোনসো, অস্ট্রিয়ার কার্ল, তুর্কীর ৬ষ্ঠ মুলতান মহম্মদ, পতুগালের রাজা মার্সেল, সিরিয়ার প্রজাবর্ধক, আর্জেন্টিনার হাইলো সেলাসি আলবেনিয়ার জোগ।

নিবিবী, নিবিষা (Kyllinga monocephala

কটু, শীতল, কফ বাতাদি দোষনাশন, বিষহরণ প্রভৃতি গুণ যুক্ত। ইহা ত্রণ নির্মূল করে। ইহার শিকড় ভর ও বহুমূত্র রোগের অল্পতম ঔষধ। (Chopra 501)

নির্মালী, নির্মালী গাছ; (Strychnos pota-

torum) উড়িয়া, বিহার, মধ্যভারতে এই গাছ পাওয়া যায় এবং দঃ ভারতেও প্রচুর জন্মে। পাক ফল কালো, বীজ গোলা। এই বীজ বসিয়া কাঁদাফলে দিলে উঠা নির্মল তয় বসিয়া। এই নাম। বৈজ্ঞানিকের ঔষধ; কুমি ও শূলদোষনাশক। উঠা চক্ষুরোগে বিশেষ উপকার দর্শায় (Chopra 581; লোগেশ)।

নিলয় (Ventricle) দ্রঃ জদপিণ্ড, অলিন্দ।

নিলাম (Sale by auction)

পাওনাদার দেনদারের নিকট প্রাপ্য টাকার প্রাপ্তির জন্য উপযুক্ত আদালতে মোকদ্দমা করিয়া ডিগ্রী (দ্রঃ) পাঠলে দেনদারের স্থাবর বা অস্থাবর মাল বা সম্পত্তি আউন্সনট্র ক্রোক কবিত্তে পারে। গভর্নমেন্টের রাজস্ব খনাদায়ে জমিদারী নিলামে চড়ে। জমিদারের পাঞ্জনা খনাদায়ে রাজস্বের জমি নিলামে বিক্রয় হয়। ইউনিয়ন বোর্ড, মিউনিসিপ্যাল কর না দিতে পারিলে অস্থাবর সম্পত্তি ক্রোক হয়। ...রায়তের নিকট খাজনা আদায়ের জন্য জমিদার গভর্নমেন্টের নিকট চাইতে কোনো কোনো স্থানে 'মার্চিকিট' (দ্রঃ) জারি করিবার অধিকার পাউয়াছেন; সেই অধিকার বলে মোকদ্দমা না করিয়া মার্জিস্ট্রেটের কাছে হইতে অনুমতি লইয়া তিনি দায়তন সম্পত্তি নিলাম করাউতে পারেন। যৌথ জমিদারী স্বত্ব যদি একলকট্রিতে পৃথক পৃথক জমিদারের নাম-পারিচ্ছ কবা না থাকে, তবে একজনের অংশ না দেওয়া চাইলে সমস্ত জমিদারী নিলামে চড়ে। ...নিলাম-রদের মামলা করিবার ক্ষমতা দেনদারের আছে। ... (দ্রঃ অকশন, auction)।

নিশী (Somnambulism)

গ্রামা বিশ্বাস 'নিশী' ডাকিলে লোকে ঘুমের ঘোরে রাজ্যে বাহির হইয়া যায়; তাহাদের কাছে নিশী একপ্রকার ভূত বিশেষ। সেইজন্য রাতে গ্রামা বিশ্বাস তিনবার না ডাকিলে সাড়া দিতে নাই। কিন্তু যথার্থ উঠা ঘুমের ব্যাধি। ঘুমিয়া ঘুমিয়া রোগী চলিয়া যায়। সমস্ত লোককে অন্ধ কথিয়াছে পণ্ডিত জানা গিয়াছে।

নিশীথ সূর্য (Midnight Sun)

উঃ মেরুমণ্ডলে গ্রীষ্মকালে সূর্য অস্ত যায় না এবং দিকচক্রবালের কাছে ২৪ ঘণ্টা তাহাকে দেখা যায়। (দ্রঃ মধ্যরাত্রি সূর্য)

নিশুস্ত

অম্বর। কণ্ঠ ও দম্বর পুত্র, শুষ্কের ভ্রাতা। ইহার চণ্ডীদেবীর সহিত যুদ্ধ করিয়া নিহত হয়।

নিঃশেষে প্রক্রিয়া (Proof by exhaustion)

জ্যামিতি শাস্ত্রে বিশেষ করিয়া ইউক্লিড-জ্যামিতিতে প্রমাণের একটি বিশিষ্ট প্রণালী। এই প্রণালীতে কয়েকটি সম্ভবপর কল্পনার একটি বাতীত বাকিগুলির অসত্যতা প্রমাণ করিয়া অবশিষ্ট কল্পনাটির সত্যতা প্রতিপন্ন করা হয়।

নিষাদ

প্রাচীন ভারতের জাতি (Tribe)। ইহারা বনে শিকার করিয়া পান্ন সংগ্রহ করিত। রামায়ণ মহাভারত ও পুরাণাদিতে ইহাদের বহু উল্লেখ পাওয়া যায়। গুহক, একলবা নিষাদ জাতীয় ছিলেন।

নিঃশ্বাস (দ্রঃ শ্বাস)**নিষ্পন্দ-বায়ুরোগ (Cataplexy)**

গভীর মানসিক অব্যবস্থা বা মনোবিকারগ্রস্ত লোকের ব্যাধি; কোনো সবল লোক তাহাকে যে-কথা বলুক বা যে-অবস্থায় থাকিবার জন্য বলিলে সে তদবস্থায় থাকিলে। টিপনটিক্স কর্মে বৈরুপ হয়, ইহা তদপেক্ষা সাজাতিক অবস্থা।

নিসাদল (Sal-ammoniac. Ammonia

chloride) গ্যাস কারণনা হইতে উপজাত আমোনিয়া নামে সামগ্রীর ভরত হইতে নিঃ পাওয়া যায়। পঞ্জাবের করনাল জিলার কুস্তকারগণ কতকগুলি স্থানীয় পুকুর হইতে পাকমাটি তুলিয়া তাহার দ্বারা ইউ বানাইয়া পোড়ায়; আধ-পোড়া ইটের মধ্যে গাছের ছালের মত পুসরবর্ণ এক প্রকার পদার্থ জন্মায়। এই পদার্থ দুই প্রকারের। প্রারপ মাটির দাম কম। এইসব মাটি চানুরির দ্বারা ঝাড়িয়া জলে দ্রব করিলে ধীরে ধীরে দানাবদ্ধ হয়; উহাকে কয়েকবার জলে ধুইয়া আঙুনে বট্টা কয় জাল দিলে, জল উবিয়া যায় ও নিসাদল পাথরের নিচে লবণাকারে পড়িয়া থাকে; উহা দেখিতে শাদা, আশাল। নানা গুণে লাগে। চূনের সঙ্গে মাড়িলে উগ্রগন্ধ বাষ্প বাহির হয়। রঙেরঞ্জের কাজে, রাঙাঝালে, ইলেকট্রিক ব্যাটারী তৈয়ারীতে ব্যবহৃত হয়। স্বর্ণকার, কর্মকাব টিন মিস্ত্রী ধাতব দ্রব্য জোড়া দিবার জন্য নিঃ ব্যবহার করে।

নিসিন্দা, নিশিন্দা (Vitex negundo)

ভাণ্ডারাদিবর্গের বড় জুপ। ভারতের সর্বত্র দেখা যায়। ইহা দুই জাতীয়; যাহার ফুল ইমং নীল তাহাকে সংস্কৃত সিদ্ধুবার

বা থেত-নিসিন্দা বলে ও বাহার ফুল ঘন নীল তাহাকে নিওঁভী বা কৃষ্ণ-নিসিন্দা (Vilex N.) বলে। উঁটা রোমন, ফুল ছোট ও বেগুনাবর্ণ; গায়ে বধায় ফুল ফোটে। প্রায়ই বড় ফুল একত্র জন্মায়। নিসিন্দার রস অত্যন্ত ত্রিত। ইহা কটু, তিক্ত, উষ্ণ, কষায়, শ্রুতিপ্রদ, নেত্রাহিতকর, কেশবর্ধক ইত্যাদি। ক্রমি ও কফহারী; প্রীত। শুষ্কবাত কৃষ্ট শোণ নাশকারী। (ঔঃ যোগেশ)

নিহিলিজম (Nihilism)

নিহিলিজম একটি দার্শনিক মতবাদ; সমস্ত পদার্থই অস্তিত্ব অস্বীকার, এমনকি ঋগ্বেদেও অস্বীকৃতি উদ্ভূত। এই মতবাদের মূল কথা। ইউরোপে ১৯ শতক হইতে এই মতবাদ মূল বিস্তার দেখা যায়। ক্রমে সমাজ ও রাষ্ট্রনীতির অস্তিত্বলোপ এবং আরও পরে রাজ্য শাসনের উচ্ছেদ সাধন একদলের মতবাদ হইয়া দাড়ায়। ...কালের এক দল উগ্র রাজনীতিককে নিহিলিস্ট বলিত। জার বা সম্রাটদের অত্যাচারের বিরুদ্ধে সকল প্রকার আন্দোলন ব্যর্থ হইলে তাহারা হত্যাদির দ্বারা শাসনভাঙা অচল করিতে কুণ্ডলকল্প হয়। ইহাদের উপর অকণা অত্যাচার চলে; ফলে জার ২য় আলেকজেন্ডার ১৮৮১ অব্দে ইহাদের হস্তে নিহত হন। গোপনে ইহারা বরাবর কাম করে; এবং সাহিত্যাদির মধ্য দিয়া ইহারা ঋণদের মন মহাবিশ্ববের জগৎ প্রস্তুত করিয়াছিল। (ঔঃ অরাজকতা)। দীনেন্দ্রকুমার রায়, 'নিহিলিস্ট রহস্য' বিলাতী উপন্যাসের অবলম্বনে রচিত (১৯০৪)।

নিঃস্রব গ্রন্থি (Secretory gland)

যেসব গ্রন্থি বা গ্লান্ড হইতে লাল-রস ও পাচক-রস প্রভৃতি নির্গত হয় তাহাকে নিঃস্রব গ্রন্থি বলে; এছাড়া স্বকৈ একজাতীয় গ্রন্থি আছে, যাহা হইতে একপ্রকার তৈলবৎ পদার্থ নিঃসৃত হইয়া ইক্ষু ও চুল মন্থন রাখে। শুষ্ক চর্মেও একপ্রকার গ্রন্থি-নিঃস্রব রস। এইসব গ্লান্ড হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র নালি দিয়া রস বাহির হইয়া নির্দিষ্ট স্থানে গিয়া নিজ নিজ কাম করে।

নীতিশাস্ত্র (Politics)

সংস্কৃত ভাষায় যে শব্দে রাজকর্তব্য ও রাষ্ট্রনীতি সম্বন্ধে আলোচিত হইয়াছে, তাহাকে নীতিশাস্ত্র বলে। নিজেই প্রয়োজনমত 'নত' করিবার ও অপরকে নত করাইবার কৌশল বা কলাকে (art) নীতিশাস্ত্র বলা যায়। ...রাষ্ট্রের (state) প্রধান অঙ্গ রাজা, অমাত্য, বল, মিত্র (King, Ministers, Army, Allies)। এই কয়টি বিষয় বহুভাণ্ডে বিভক্ত এবং তাহারই বিস্তারিত বর্ণনা ও আলোচনা এই শাস্ত্রের বিষয়। কোটিল্যের 'অর্থশাস্ত্র' এই শাস্ত্রের প্রাচীনতম গ্রন্থ হইলেও ধর্মশাস্ত্র, মনু সংহিতা ও অশ্বাশ্ব ধর্মশাস্ত্রেও রাজকর্তব্য সম্বন্ধে সন্নিবেশ আলোচনা আছে। মহাত্মারতের শাস্ত্রপর্বে রাজধর্ম পর্বাধ্যায়ে

নীতিশাস্ত্র বহুবিস্তারে লিপিবদ্ধ পাওয়া যায়। প্রায় প্রত্যেক পুরাণেই এই গ্রন্থ আলোচিত হইয়াছে। কোটিল্যের অর্থশাস্ত্র, শ্রুতী, কামন্দকীয় নীতিশাস্ত্র প্রভৃতি বহু গ্রন্থে সন্নিবেশে রাজধর্ম বিবৃত।

নীপ্সে (Niepce, Joseph N. ১৭৬০—১৮৪৩)

ফোটোগ্রাফীর অগতম আবিষ্কর্তা ও বিজ্ঞানী। ফ্রান্সের অধিবাসী। ১৮০৯ এদগের-র (Daguerre) সহিত মিলিত হইয়া এই কার্যে ব্রতী হন।

নীল (Indigo ; T. Indicum, from Indica, Indian.)

নীল রঙ প্রায় ৩০০ রকম উদ্ভিদ হইতে পাওয়া যায়; ইহার মধ্যে ভারতে ৪০ প্রকার আছে; তন্মধ্যে ২৫ রকম দেখা যায়; কিন্তু বাঙলা ও বিহারে নানা জাতের নীলগাছ না থাকিলেও উৎপন্ন হয় এই অঞ্চলেই বেশি। ইহা শিখাদিবগের উদ্ভিদ (indigofera sumatranum); গাছে মোটা মোটা শৃংখল। প্রতি শৃংখলে ৮১০ দাঁড় হয়। পর্ণ চওড়া অপেক্ষা লম্বায় বেশি। ... নীল গাছ চৌবাচ্চায় পচাইয়া, সে-জল শুকাইয়া নীল রঙ পাওয়া যায়। নিম্নত প্রদীয়ার পর্ব শুকনা নীল পাওয়া যায়। ১৯ শতকের প্রায় শেষ পদস্থ পুণ্ডরীর যাবতীয় নীলরঙ ভারত হইতে সরবরাহ হইত; ১৮৯৭এ জার্মেনীর আনিলিন (ঔঃ) বাজারে আসে ও সেই হইতে ভারতে বিদেশী নীলরঙ বিক্রয় হইতেছে। ভারতে নীলের চাষ কিভাবে কমিয়াছে তাহার তালিকা :—

	একর	রপ্তানী	রপ্তানীর মূল্য
১৮৯০—১৯০০	১০,১৮,৭৪৬	১,৭৯,০৫৬	২২,৫০,০০,০০০
১৯০১—০২	৭,৯২,০০০	৮৯,০০০	১,৭৮,৮০,০০০
১৯০৩—০৪	৩,৭৬,০০০	১৬,০০০	২২,৩৪,০০০
১৯০৫—০৬	১,৭৬,৪৭৩	৩,০০০	১০,৯২,০০০
১৯০৭—০৮	৭০,৪০০	৫০০	..

এখন বিহারের মধ্যে ইহা দীর্ঘাবধি হইয়াছে; বাঙলায় একবারে উঠিয়া গিয়াছে; অথচ এক সময়ে বাঙলা দেশেই অধিকাংশ উৎপন্ন হইত।

নীলকণ্ঠপাখী (The Jay ; The Indian roller ; Coracias indica)

শাখাশ্রয়ীবগের প্রায় একহাত দীর্ঘ পাখী। ইহার বসন্ত-বউরিদের জাতি। পক্ষ নীলবর্ণ, কণ্ঠ নীলরঙবর্ণ, চকু কাকচকুর মত কিন্তু চাপা। পোকা প্রধানতম খাদ্য। ইহার পরস্পরের মধ্যে অত্যন্ত ঝগড়া করে। গলার স্বর কর্কশ। লোকের বাড়ির নালার ফাঁকে বাসা করে। রাত অঞ্চলে খুব দেখা যায়। (ঔঃ যোগেশ ৫১৬; জগদানন্দ, বাংলার পাখী ৭৩)।

নীলকণ্ঠ মুখোপাধ্যায় (১৮৩১—১৯১৩)

যাত্রাওয়ালা। জন্মস্থান বর্ধমান-ধরনীগ্রাম। বিখ্যাত যাত্রাওয়ালা গোবিন্দ অধিকারীর দলে ঢুকিয়া বৈষ্ণব ধর্ম ও সংস্কৃত সাহিত্য শিক্ষা লাভ করেন। গোবিন্দের মৃত্যুর পর দল ভাঙিয়া যায় ও একদল যায় নারায়ণ দাসের পক্ষে; অল্প দলের অধিনায়ক হন নীলকণ্ঠ। ক্রমে নীলকণ্ঠের দল বিখ্যাত হয়। রাঢ় অঞ্চলে তাঁহার ভক্তিমাত্রা গান ও বৈষ্ণবত্ব ব্যাপা সবজনপ্রিয় ছিল।

নীলগাই (Boselaphus tragocamelus)

কৃষ্ণসার জাতীয় চতুষ্পদ প্রাণী; কটাবং দেগলে ঘোড়ার মত বোধ হয়; পিছনের পা ছোট; লেজ দীর্ঘ; মদা ও মাটির ঘাড় কেশর আছে। কিন্তু কেবল মদার মাথায় শিঙ পাকে। ইহাদের গাড়ি প্রায় ৫ ফুট। ৪৫ ধূসর। পূর্ব-ভারতে পাওয়া যায়। (লোগেন ৫১৬)।

নীল চাষ ও নীল বিক্রোহ

স্বঃ ইং কোম্পানী এদেশে ১৭৭৯ অব্দ পর্যন্ত নিজের তত্ত্বাবধানে নীলচাষ করিতেছেন; ঐ বৎসর নীলকর সাহেবদিগের হস্তে চাষের ভার ছাড়িয়া দেওয়া হয়। অল্পকালের মধ্যে নীলকর সাহেবরা দেশীয় রায়তের উপর অত্যাচার প্রবৃত্তি আরম্ভ করে। তাহারা অনেক সময়ে জমিদারদের নিকট হইতে জমিদারী পত্ৰনি বা ইজারা লইত এবং চাষীদের টাকা দান দিয়া নীল আদায় করিত। এই দান একবার লইলে চাষী আর সারা-জীবনের মত ঋণ হইতে মুক্তি পাইত না। লোকে নীলের চাষে লোকসান দেখিয়া উহা চাষ করিতে অস্বীকৃত হইলে তাহাদের উপর নিদারুণ অত্যাচার চলিত। অবশেষে বশোহর, নদীয়া, মালদহ প্রভৃতি জেলায় হিন্দু মুসলমান চাষীরা একযোগে নীল বোনা বন্ধ করে। অশান্তি বাড়িয়া চলিল; তখন গভর্নমেন্ট বাধ্য হইয়া ‘নীল কমিশন’ বসাইলেন; এই কমিশন ১৮৬০-এর ১৮ই মে বসে। বাংলা গভর্নমেন্টের সেক্রেটারী মিঃ সিটন-কার সভাপতি ছিলেন। এই কমিশনে চন্দ্রমোহন চট্টোপাধ্যায় ছিলেন বাঙালী সদস্য। কমিশন নীলকরদের অত্যাচার-কাহিনী সংগ্রহ করিয়া ভবিষ্যতে যাহাতে স্বব্যবস্থা হয়, তাহার জন্ত সুপারিশ করেন। গভর্নমেন্ট শেষ পর্যন্ত ঘোষণা করেন যে যাহারা চুক্তিবদ্ধ আছে, তাহারা চুক্তিশোধ করিতে বাধ্য থাকিবে; কিন্তু জোর করিয়া কাহাকেও চুক্তিবদ্ধ করা বে-আইনী। নীল বিক্রোহ বাঙালী চাষীর নিজস্ব আন্দোলন। (ডঃ দীনবন্ধু মিত্র, নীলদর্পণ—বরেন্দ্রনাথ মজুমদার কর্তৃক প্রকাশিত, বিশ্বকালীন গ্রন্থরাশি)।

‘নীল দর্পণ’

দীনবন্ধু মিত্র রচিত নাটক (১৮৬০)। ১৮৬৭, ২রা আশ্বিন চাঁকর কোন মুদ্রাশেষে ছাপা হয়; পুস্তকে গ্রন্থকারের নাম ও মুদ্রাশেষের নাম ছিল না। ১৮৬১এ তৎকালীন বাঙলা গবর্নমেন্টের সেক্রেটারী সিটন-কারের অনুরোধে পাদরী লং সাহেব (Rev. J. Long) ইহার ইংরেজি তর্জমা প্রকাশ করেন; Translated into English by a Native. With an introduction by the Rev. J. Long 1861. এই ‘নেটিভ’ হইতেছেন মাইকেল মধুসূদন দত্ত। গ্রন্থে নীলকর সাহেবদের অত্যাচার-কাহিনী বিবৃত আছে। ইংরেজি গ্রন্থের প্রকাশক-রূপে লং সাহেবের হাজার টাকা জরিমানা ও কারাদণ্ড হয়। কালীপ্রসন্ন সিংহ জরিমানার টাকা দেন। সিটন-কারকে এতদ্ব্যতীত অপদম্ব হইতে হয় এবং তাহাকে কাঃ ছাড়িতে হয়।

নীলরতন সরকার, শ্রব

বিখ্যাত চিকিৎসক। জন্মস্থান ২৪পরগণার স্মাতড়া গ্রাম। অতি দারিদ্র্যের মধ্যে থাকিয়া লেখাপড়া শেখেন ও মেডিক্যাল কলেজ হইতে M. B. পাশ করেন। যৌবনেই ব্রাহ্মসমাজ ভুক্ত হন। স্বদেশী যুগে বহু শিল্প প্রচেষ্টায় ইনি অগ্রণী হন, তাহার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য হইতেছে স্থানীয় ট্যানারী। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস-চ্যান্সেলর ১৯১৯-২১।

নীলা, নীলকান্তমণি, রাজনীল, মহানীল, সৌরিরত্ন (Sapphire) মূল্যবান মাণিক্য। বিশুদ্ধ নীলবর্ণ বিশিষ্ট (indigo-blue) স্বচ্ছ কুরুবিন্দকে (Blue Corundum) প্রকৃত নীলা বলা যায়। খেতাভ নীলা দেখা যায়, তবে তাহা অত্যন্ত দুস্প্রাপ্য। ইন্দ্রনীলের মধ্যে ঈষৎ রক্তবর্ণ থাকে; এই রক্তাভ অংশ পদ্মরাগ। চলিত ভাষায় ইহাকে রক্তধূনী নীলা বলে; ইহা অতীব দুস্প্রাপ্য। পীতবর্ণ কুরুবিন্দকে ইংরেজিতে Yellow S., Oriental Topaz, King Topaz বলে। কুম্ভাভনীলা প্রায় সকল দেশেই পাওয়া যায় বিশেষত অস্ট্রেলিয়ার নীলা খনিতে; ইহার দামও অল্প। উৎকৃষ্ট নীলা কাশ্মীর, উ-প হিমালয়, বর্মার মোগকের ঝবি খনিতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া থাইল্যান্ড (Siam, Thailand), ইরান, ব্রজিল ও অস্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণে পাওয়া যায়। (ডঃ রত্নতত্ত্বাবারিধি)

নীলান্বর মুখোপাধ্যায় (১৮৪২—১৯২০)

কলিকাতার নিকট কুলিয়ারান পাট গ্রামের দেবনাথ মুখোপাধ্যায়ের পুত্র। নীলান্বর ১৮৬৫ এম.এ. ও ১৮৬৬ আইন পরীক্ষা পাশ করিয়া ১৮৬৯এ কাশ্মীর রাজ্যের প্রধান বিচারপতি হইয়া যান, পরে রাত্রি-সচিব হন। ১৮৮৬ অবসর লইয়া

কলিকাতা আসেন। তিনি কান্দীরের রেশম শিল্পের সর্বশেষ উন্নতি করেন। ১৮৯৬ কলিকাতা কর্পোরেশনের ভাইস-চেয়ারম্যান। এ.সি. আই. এন।

নীলের উপবাস (ডঃ গাজন)

নীহারিকা (Nebula)

জগৎকার পরিষ্কার আকাশে ঘূমের ভায়ে জ্যোতিষ্ক দেখা যায় তাহার সাধারণ নাম নেবুলা। কিন্তু সবগুলি আসল নীঃ নহে। কতকগুলি ক্ষুদ্র তারকার গুচ্ছ, টেলিস্কোপের মধ্য দিয়া স্পষ্ট দেখা যায়। কিন্তু আরও কতকগুলি টেলিস্কোপেও বাষ্পাকার ছাড়া কিছু দেখা যায় না; এইগুলি যথার্থ নীহারিকা অর্থাৎ ইহা লবু গ্যাস দ্বারা গঠিত। কতকগুলি নীঃ উচ্ছল ও কৃষ্ণবর্ণ; অপর শ্রেণী ঘূর্ণি-আকার (Spiral)। শালি চোখে আলোমিডার মধ্যে যে নীঃ দেখা যায় তাহা পৃথিবী হইতে ৮,০০,০০০ আলোকবর্ষ-মাইল দূরে। এত নীহারিকা এত বড় যে ইহার একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত ৪৫,০০০ আলোকবর্ষ দূর। আরও অধুনা জানা গিয়াছে যে কোন কোন নীঃ ৫০০,০০০,০০০ আলোক-বর্ষ দূরে অবস্থিত।

নীহারিকাবাদ (Nebular Theory)

সৌর জগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে এযন্ত বহুপ্রকার মতবাদ প্রচারিত হইয়াছে, তন্মধ্যে ফরাসী পণ্ডিত লাপ্লাসের (Laplace) মত নীহারিকাবাদ নামে প্যাত; যদিও সে-মত বর্তমানে পণ্ডিতগণ তাগ করিয়াছেন, তথাচ বহুকাল সেইমতই লোকে পোষণ করিত। এত মতে “আদিতে স্বয়মগল সৌর জগতের সীমাত পযন্ত তন্দ্র বাষ্পাকারে ব্যস্ত ছিল। সেই বাষ্প-রাশির ভিন্ন ভিন্ন অংশ বিভিন্ন বেগে বিভিন্ন দিকে প্রবাহিত হইত। কালক্রমে সেই বিভিন্নদিক গতি একীভূত হওয়াতে সেই বাষ্পরাশির ভারকেন্দ্রের চতুর্দিকে পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে এক মহতী আবর্তনগতি উৎপন্ন হইল। তাগ বিকিরণের সঙ্গে সঙ্গে মাধ্যাকর্ষণ বলে সেই বিশাল পিণ্ড সঙ্কুচিত হইতে লাগিল। পিণ্ডের আয়তন হ্রাসের সহিত তাহার আবর্তনবেগ বৃদ্ধি পাইতে লাগিল। বেগবৃদ্ধির সহিত কেন্দ্রাপসারণ প্রবৃত্তির বৃদ্ধি হওয়ায় সেই ব্রহ্মজড়পিণ্ডের নিরক্ষপ্রদেশ ক্ষীণ হইল এবং মেরুপ্রদেশ চাপিয়া গেল। ক্রমিক সঙ্কোচনে কেন্দ্রাপসারণ চেষ্টা আরও বৃদ্ধি পাওয়ায় ক্ষীণ নিরক্ষদেশে মধ্যবর্তী তরল পিণ্ড হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া একটি অঙ্গুরীর অকার ধারণ করিল। এখন দেখিতে পাই যে অভ্যন্তরে একটি পিণ্ড নিজ অক্ষোপরি পশ্চিম হইতে পূর্বমুখে আবর্তন করিতেছে এবং ক্রমেই ঘনীভূত ও সঙ্কুচিত হইতেছে এবং একটি বিশাল চক্রাকার অঙ্গুরী তাহা হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া তাহার জলবর্তী হইতে না পারিয়া

তাহাকেই বেগন করিয়া সেই দূখেই ঘূর্ণিতহে। কালক্রমে পিণ্ডটি আরও সঙ্কুচিত হইলে, আরও প্রবলবেগে হইল এবং আর একটি ক্ষুদ্রতর অঙ্গুরীর সৃষ্টি করিল। এইরূপে নয়টি অঙ্গুরী এযন্ত সৃষ্টি হইয়াছে; এবং মধ্যস্থ তরলপিণ্ড ঘনীভূত ও শব্দাকার হইয়া আজিও প্রবলবেগে নিজ অক্ষোপরি আবর্তন করিতেছে এবং আজিও শরীরের সঙ্কোচন দ্বারা তাগ জন্মাটয়া দিগন্তে কিরণ করিতেছে। এত এক একটি অঙ্গুরীও এক এক গতিস্থির মূল।...আবার সেই দৃষ্ট পিণ্ড যে কারণে ঘনীভূত হইয়া নিজ শরীর হইতে গ্রহের সৃষ্টি করিল, ক্ষুদ্রতর পিণ্ড অর্থাৎ গ্রহও সেই কারণেই ক্রমে শীতল ও ঘনীভূত হইয়া নিজ অবয়ব হইতে ক্ষুদ্রতর অঙ্গুরী সৃষ্টি করে এবং সেই অঙ্গুরী আবার পিণ্ড প্রাপ্ত হইয়া ক্ষুদ্রতর উপগ্রহের সৃষ্টি করে। এইরূপে পৃথিবীর এক এবং মঙ্গলাদি গ্রহের একাধিক চন্দ্ৰের উৎপত্তি হইয়াছে। শনিগ্ৰহের অঙ্গুরী আজিও বর্তমান এবং তাহাতে পরিবর্তনের চিহ্ন নিম্নতর লক্ষিত হইতেছে। (রামেন্দ্রসুন্দর জীবদী, প্রকৃতি পৃ: ১-১৩ জগদানন্দ রায়, প্রাকৃতিক পৃ: ২৪৪-২৬৩) বিশ্বস্থিতি সম্বন্ধে অধুনাতম মতবাদ ‘বিশ্ব’ শব্দে আলোচিত হইয়াছে।

মুন, মালিক স্তর ফিরোজ খাঁ (১৮৯৩)

ব্যারিস্টার। পঞ্জাবী মুসলমান। লাহোর ও তৎপরে অক্সফোর্ডে অধ্যয়ন করেন। লাহোর কোর্টে নয় বৎসর ব্যারিস্টারি করিবার পর তিনি ১৯২৭এ পঞ্জাব গভর্নমেন্টের মন্ত্রী হন ও ১৯৩৬ পর্যন্ত ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত থাকেন। তৎপরে বিলাতে হাই কমিশনার হইয়া যান। ১৯৪০এ দেশে ফিরিয়া আসেন।

মুনবোড়া (Ionidium suffruticosum)

সংস্কারতি; দীর্ঘায়ু বর্ষাণ্ড ক্ষুদ্র শাক; মাসের মধ্যে সবজি জন্মে; ফুল গোলাপী (যোগেশ)। ইহার গুণনিধি ৬৭ আছে।

হুনিয়া জাতি

মেদিনীপুর ও উড়িষ্যার দরিদ্র জাতি; পূর্বে লবণ তৈয়ারী কাষ ছিল ইহাদের পেশা। লবণের দেশী কারবার উঠিয়া গেলে এই জাতি প্রায় লোণ পাহরিতে; পুরাতে একদল নৌকা চালায়।

হুনিয়া, হুন্তে শাক (Portulaca meridiana

Linn.) বর্ষায়ু কোমল ব্রহ্ম শাক; পাতা ক্ষুদ্র, সরু ও চেপটা; ফুল পীতবর্ণ। পতিত জমিতে প্রায়ই জন্মে। বড় হুনিয়ার পাতা আধ ইঞ্চি কিংবা অধিক দীর্ঘ হয়; ইহাতে অনেক ফুল একত্র ধরে। ছোট হুনিয়ার পাতা আধ ইঞ্চির ছোট; ফুল এক একটি; বৃন্ত চারি-পাতার বেষ্টিত থাকে। বিলাতী ফুল Portulaca বাগানে পোতা হয়। ইহা চর্মরোগে, বৃক্ক ও মূত্রলীপী ব্যাধিতে গ্রাহ্যে ব্যবহৃত হয়। (যোগেশ ৫১৮);

রুকীল্ড (Nufield, William Richard Morris, 1st Baron 1878) ব্রিটিশ শিল্পী। মরিস্ ১৯০০ অব্দে অক্সফোর্ডে সামান্য সাইকেল মেরামতী কাজ করতেন। ১৯১০এ তিনি তাহার প্রথম মোটর গাড়ী নির্মাণ করেন; গত মহাযুদ্ধের পর তিনি কার্ডিল নামক গানে তাহার কারখানা স্থাপন করেন ও অল্পকালের মধ্যে প্রভূত ধনধানী হন। মরিসের গাড়ীর খ্যাতি হয়। ১৯৩৪এ তিনি লর্ড উপাধি পান। লর্ড রুকীল্ড আয়রন লংস (Iron Lungs) নামে এক প্রকার যন্ত্র নির্মাণ করিয়াছেন; ইহার দ্বারা রোগীর শ্বাসকষ্ট নিবারিত হয়। রুকীল্ড কতকগুলি যন্ত্র ভারতের বড় বড় হাসপাতালে দান করিয়াছেন (১৯৩৯)।

মুরজাহান, মেহেরুন্নিসা

মুঘল বাদশাহ জাহাঙ্গীরের পত্নী। আদনাম মেহেরুন্নিসা। ভারতে আসিবার পথে কান্দাহারে ইরান জন্ম হয়। পিতা নিজা খিয়াস পারসিক ছিলেন। দারিদ্রবশত খিয়াস এক বণিকের স্ত্রীতে কন্যার পালনের ভার দেন; এ বণিক মেহেরুন্নিসাকে নগরী খায়াসে আনেন। এত বদিক মাঝে মাঝে আকবরের দরবারের এত কন্যাকে লইয়া যাতিতেন। সেলিম ইহাকে বিবাহ করিতে চান, কিন্তু আকবর তাহাতে আপত্তি করেন ও তাড়াতাড়ি শের আফগানের সহিত বিবাহ দিয়া তাহাদের বঙ্গদেশে পাঠাইয়া দেন। সেলিম বাদশাহ হইয়া শের আফগানকে হত্যা করাইয়া মেহেরুন্নিসাকে দিল্লীতে আনেন ও ৪ বৎসর পরে তাহাকে বিবাহ করেন ও মুরজাহান (জগজ্যোতি) নাম দেন (১৬১১)। ক্রমে জাহাঙ্গীরের রাজ্যশাসন ব্যাপারে ইনি সবেসবা হওয়া ভ্রমেন। শের আফগানের উরসজাত তাহান কন্যার সহিত সম্রাটের ৪র্থ পুত্র সারিয়ারের বিবাহ দেন ও ইহাকেই বাদশাহ করিবার জন্ত বড় মড়খ করেন। কিন্তু সেসব মড়খ বার্থ হয়। জাহাঙ্গীরের মৃত্যুর পর (১৬২৭) তিনি বহুকাল জীবিত ছিলেন এবং সাক্ষী বিধবার জ্বর বাস করেন। মৃত্যু ১৬৪৬। (মধুসূদন মুখোপাধ্যায় ইংরেজি হইতে মুরজাহান-জীবনী তর্জমা করেন, ১৮৫৭; এঙ্গেলস্ট্রাণ্ড বন্দোপাধ্যায়, মুরজাহান (১৯১৬)। স্ক্রিজেন্দ্র লাল রায়, 'মুরজাহান' নাটক (১৯০৮); শ্রীমলাল গোস্বামী, 'মুরজাহান' নামে উপন্যাস (১৯১৫)।

নৃত্য (Dance)

মানবের আনন্দ উৎসাহ প্রকাশের জন্ত হৃদয়ের সঙ্গে পদক্ষেপ ও অঙ্গপ্রত্যঙ্গের আন্দোলন করার রীতি মানুষের সঙ্গীত বা বাক্যস্বরের স্থায়ী আদিম। ইতিহাসের প্রায় সকল জাতির মধ্যেই নৃত্যকলা প্রচলিত আছে; আদিম জাতি

সমূহের মধ্যেও কোন না কোন প্রকারের নৃত্যভঙ্গী উৎসবে, আনন্দক্ষেত্রে দেখা যায়। এদেশে সাঁওতাল, খাশি, প্রভৃতিদের মধ্যে নৃত্য আছে; নিম্নশ্রেণীর বাঙালীদের মধ্যে বহুপ্রকার নৃত্য প্রচলিত আছে, যেমন রায়বেশে নৃত্য, জারিনৃত্য, ঢালিনৃত্য, কাঠিনৃত্য প্রভৃতি। বর্ষাষ লোক-নৃত্য শিশুর-নদয় দস্তর চেষ্টায় বর্তমানে সংস্কৃত হইয়া লোকপ্রিয় হইতেছে। মুঘল দরবারের শেষ অবস্থায় খেমটা, বাঁই প্রভৃতি নৃত্য প্রবর্তিত হইয়াছিল। ডঃ ভারতে ২০ শতকের গোড়া পর্যন্ত এইসব নৃত্য চলিত এবং এখনো চলিতেছে। বর্তমান যুগে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নৃত্যকলা প্রবর্তনের জন্ত দায়ী; তাহার চেষ্টায় ডঃ ভারতের মালাবারের কথাকলি নৃত্য, মণিপুরী নৃত্য, দিঃহলের কাণ্ডি নৃত্য, ক্রমেই বাংলাদেশে প্রচলিত হইতেছে। উদয়শঙ্করের নাম এক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য। বর্তমানে ইউরোপীয় নৃত্য, মালাবার চ্যু, জাহাঙ্গীরের অভিনয়নৃত্য, মণিপুরী চ্যু প্রভৃতি মিশ্রিত হইয়া এক নতুন চ্যু বাঙলায় প্রচলিত হইয়াছে। ইউরোপে বহু প্রকার নৃত্য চলিত আছে; কতকগুলি কদাকার চ্যু আমেরিকা হইতে সেখানে আমদানী হইয়াছে। গত মহাযুদ্ধের পর ইউরোপে নব-নৃত্য আন্দোলন দেখা দেয়।

নৃত্যকলা (Art of Dancing)

মতঙ্গ এবং ভারতাদি ক্ষত্রিয় মতে নাস্তাভিনয় দ্বারা ভাব প্রকাশের নাম নৃত্য। নতুন তিন প্রকার, নাট্য, নৃত্য ও নৃত্য। ...জব্ব, স্থিরতা, রেখা, ভ্রামনী, দৃষ্টি, অশান্তি, স্রীতি, মেধা, বাক্য এবং গীত এই দশ প্রাণপ্রসূত, তাল-মান-নয়্যাস্রিত সাবলাস অঙ্গ বিক্ষেপকে নৃত্য বলে। তাণ্ডব ও লাঙ্গুলেদে নৃত্য দুই প্রকার। পুরুষ-নৃত্যকে তাণ্ডব ও স্ত্রী-নৃত্যকে লাঙ্গুল বলে। তাণ্ডবের আবার দুই প্রকার ভেদ—পেবলি ও বহুরূপ। অভিনয়বর্জিত অঙ্গ-বিক্ষেপ মাত্রকে পেবলি এবং ছেদন, ভেদন প্রভৃতি নানাবিধ অভিনয়যুক্ত অঙ্গবিক্ষেপকে বহুরূপ তাণ্ডব বলে। লাঙ্গুল নৃত্য দুই প্রকার—যৌবত ও ছুরিত। নানাপ্রকার লীলা প্রকাশপূর্বক নর্তকীদের নৃত্যকে যৌবত এবং নায়ক-নায়িকা নানা রস ও ভাবাদিব্যঞ্জক অভিনয় সহকারে আলিঙ্গন চম্বনাদিপূর্বক যে নৃত্য করে তাহা ছুরিত নৃত্য। প্রাচীন শাস্ত্রে বহুপ্রকার নৃত্যের নাম ও বর্ণনা পাওয়া যায়। (ডঃ সঙ্গীতশাস্ত্র প্রবেশিকা)।

নৃপেন্দ্রনারায়ণ ভূপ, মহারাজবাহাদুর (১৮৬২ -

১৯১১) কুচবিহারের রাজা। ১৮৬৩ অব্দে পিতা নরেন্দ্রনারায়ণের মৃত্যু হইলে ইনি সিংহাসনের অধিকারী হন। অশ্রান্ত বয়সে ইংরেজ গভর্নমেন্ট রাজ্য পরিদর্শন করেন। ১৮৭৮এ কেশবচন্দ্র সেনের কন্যা সুনীতি দেবীর সহিত বিবাহ হয়।

এই বিবাহ তত্বে ব্রাহ্ম-সমাজে বিবাদের সূত্রপাত। রাজা তশাসক ছিলেন। ব্রিটিশ সরকারের নিকট তইতে তিনি বহু প্রকার সম্মান ও উপাধি লাভ করেন। ১৮০৫ কুচবিহারের রাজারা 'মহারাজ রূপ বাহাদুর' উপাধি পান। ১৯১১, ১৮ সেপ: ইংল্যান্ডে বেকসফিল নামক স্থানে মৃত্যু হয়। ইহার পৌত্র বর্তমানে কুচবিহারের রাজা।

শুসিংহ রায় (১৭৩৮—১৮০৯)

কবিওয়ালা ও সঙ্গীত রচয়িতা। পিতার নাম আনন্দীনাথ, নিবাস চন্দনমগর-গৌদলপাড়া। চুঁচুড়ার পাদরী স্কুলে ইনি বাংলা শেখেন; পিতৃবিয়োগের পর দাড়াইকবি দলের সৃষ্টি-কর্তা রত্ননাথের দলে থাকিয়া কবিওয়ালার কায় শিক্ষা করেন। পরে ইনি নিজে কবির দল বাঁধেন ও কলিকাতায় গিয়া যশস্বী হন। ইহার জ্যেষ্ঠ রাস্তাও বিশিষ্ট কবিওয়ালা, তিনিই: উভয়ে সম্ভাবে একত্র কাজ করিতেন।

নে, মাইকেল (Ney, Michel ১৭৬৯—১৮১৫)

ফরাসী সেনাপতি; নেপোলিয়নের স্ত্রুতম প্রধান সেনাপতি। এলবা হইতে নেপোলিয়নের ফিরিয়া আসিলে ফরাসী গভর্নমেন্ট নে কে চারি সহস্র সৈন্য দিয়া তাঁহার বিরুদ্ধে প্রেরণ করেন। নে যুদ্ধ না-করিয়া নেপোলিয়নের পক্ষে চলিয়া যান। ওয়াটারলু যুদ্ধে ইনি ফ্রান্স ত্যাগ করিয়া সুইসদেশে আশ্রয় লন; কিন্তু তথায় ধরা পড়েন ও ফরাসী গভর্নমেন্টের আদেশে রাজহত্যার অপরাধে গুলি করিয়া তাঁহাকে মারা হয়।

নেউল, নকুল (Mongouse)

নকুলকে বাংলাদেশে বেজি ও নেউল বলে; তাহা চতুষ্পদ ক্ষুদ্রাকার দীঘপুচ্ছ হিংস্র জন্তু। শৃংগ ছুঁচলো; বেজি এক হাত দীঘ হয়, নেজও প্রায় এক হাত লম্বা। ইহার সাপ মাংসে বলিয়া বাড়ীতে লোকে পোষ মানাইয়া রাখে। মিশর প্রভৃতি দেশে বৃহত্তর একজাতীয় নেউল আছে।

নেওয়ার

নেপালে বহু জাতি বাস; নেওয়ারগণ তাহাদের অন্ততম। ইহার ও গুর্খারা তথাকার প্রধান অধিবাসী। নেওয়ারগণ কৃষি ও শিল্পকায় করে; বৌদ্ধধর্মাবলম্বী হইলেও ইহাদের মধ্যে হিন্দু দেবদেবী পূজাদি যথেষ্ট প্রবেশ করিয়াছে।

নেকড়া, নেকাড়িয়া, নেকড়ে (Wolf)

কুকুর জাতীয় হিংস্র বশু শাপদ। উত্তর গোলাধারের সবত্র পাওয়া যায়—ধূসর বর্ণ, দীর্ঘপুচ্ছ। ভেড়া ছাগল মারে; কিন্তু দলবদ্ধ ভাবে হরিণ, গরু এমনকি মানুষও মারিতে পারে। সাধারণত ইহার একাকী বেড়ায়। ছোটনাগপুরে হাড়ার বলে।

নেগেটিভ (Negative)

ফোটোর নে প্লেট বা ফিল্মে প্রথম ছবি উঠে, তাহাকে কোটোগ্রাফীর ভাষায় নেগেটিভ বলে। ইহাতে ছবি উল্টা থাকে, কাগজে ছাপাইলে সোজা ছবি উঠে।

নেড়া-নেড়ী সম্প্রদায়

বাঙলার নিম্নশ্রেণীর বৈষ্ণব জাতি; সাধারণ ভাষায় ইহাদিগকে 'বোষ্টম' বলে। কেহ কেহ অনুমান করেন ইহারা পূর্বকালে মুণ্ডিত মস্তক বৌদ্ধ ভিক্ষু-ভিক্ষুণী ছিল এবং বৈষ্ণব প্রচারকদের প্রভাবে বৈষ্ণবধর্ম গ্রহণ করে। প্রত্ন নিত্যানন্দের পুত্র দীরভক্ত নেড়া সম্প্রদায়ের প্রবর্তক বলিয়া জনশ্রুতি। বাউলদেব শ্রায় ইহাদেরও প্রকৃতি সাধনই প্রধান ভজনা; ইহাদের মতে শ্রীধা ও শ্রীকৃষ্ণ মানবদেহের মধ্যে বিরাজিত। ইহার একাদশীর উপবাসাদি করিয়া জীবাত্মাকে কষ্ট দেয় না, বিগ্রহ-সেবা ইহাদের নাহি। ইহারা ক্ষৌরী হয় না; গায়ে আলখেলো পরে ও ঝুলি, লাঠি ও কিত্তি লইয়া ভিক্ষা করিয়া বেড়ায়। বৈষ্ণবী বা বোষ্টমীরা তিলক সেবাদি করে।

নেপচুন (Neptune)

(১) গ্রীক দেবতা। সমুদ্রের রাজা; ইহার পিতা ত্রাটান বা শনি এবং মাতা রিয়া। ইহার হস্তে ত্রিশূল। ইনি অধিপতি এবং অধেরা সমুদ্রের উপর দিয়া তাঁহার রথ লইয়া যায়।
(২) সৌরজগতের গ্রহ; ইহা চোখে দেখা যায় না, ৮ম (magnitude) উজ্জ্বল্যের জ্যোতিষ্ক। ১৮৪৬এ বাগিন বীক্ষণাগারে অধ্যাপক Gallo আবিষ্কার করেন; তৎপক্ষে Adams ও Leverrier গণিতের সাহায্যে এই গ্রহের স্থান নির্দেশ করেন। ইহার একটি উপগ্রহ আছে (Triton)। সূর্য হইতে নেপচুন ২৭৯,৪০,০০,০০০ মাইল দূরে; সূর্যকে প্রদক্ষিণ করিতে ১৬৫ বৎসর লাগে। গহের ব্যাস ৩১,২০৫ মা:। প্লুটো আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে ইহাষ্ট সৌরজগতের দূরতম গ্রহ ছিল। নেপচুনের আবর্তন গতি পূর্ব হইতে পশ্চিম।

নেপাল যুদ্ধ (১৮১৪—১৬)

১৭৭৮ অব্দে গুর্খাগণ পৃথীনারায়ণের নেতৃত্বে নেপালদেশ অধিকার করে। ১৮১৪এ উহাদের দক্ষিণসীমা আসিয়া ব্রিটিশ ভারতের উত্তর সীমাগুকে স্পর্শ করে। এই সীমানা নির্দিষ্ট না থাকায় গুর্খাগণ প্রায়ই ইংরেজ রাজ্যে অনধিকার প্রবেশ করিত। অবশেষে ১৮১৪ বড়লাট লর্ড হেস্টিংস গুর্খাদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করেন। কলকাতা নামক স্থানে সেনাপতি জিলেসপাই নিহত হন; কিন্তু অল্পকাল পরেই সেনাপতি অমর সিংহ খান্না, ইংরেজ সেনাপতি অক্টারলোনার নিকট মালাও দুর্গ সমর্পণ করিতে বাধ্য হইলেন; অতঃপর সগৌলিতে সন্ধি হয়। সন্ধি অনুসারে কুমাবুন গাউবাল জিলা এবং তরাই-এর অধিকাংশ

ইংরেজ সরকারের হস্তগত হইল। সিকিমের উপর তাহাদের দাবী ছাড়িতে হইল। রাজধানী কাঠমাণ্ডুতে ব্রিটিশ রেসিডেন্ট রাখা হইল। প্রথম রেসিডেন্টের নাম হুজসন।

নেপিয়ার (Napier, Charles James ১৭৮২—১৮৫৩) সৈনিক ও শাসক। যুরোপে ও আমেরিকার অনেক যুদ্ধে ছিলেন। ১৮০৯এ স্পেনের নেপোলনীয় সমরে কর্ণার যুদ্ধে ইনি বন্দী হন। ১৮৪১এ ভারতে আসেন। বড়লাট এলেন-বরা (১৮৪০—৪৫) সিদ্ধুদেশ সঙ্ঘকে আউট্রামের কতকগুলি অস্ত্রাশয় তদন্ত করিবার জন্য নেপিয়ারকে তথায় পাঠান। কিন্তু ইহার অত্যাচারে বাণ্যিচি সর্দারগণ বিদ্রোহী হয় এবং কয়েক যুদ্ধ বাধে। মিয়ার্নী, দানো নামক স্থানে নেঃ উহাদের পরাভূত করিয়া সিদ্ধুদেশ দ্রব্য করেন। নেপিয়ার ও বড়লাটের ব্যবহার ইংল্যান্ডে কেহই পছন্দ করেন না; কিন্তু তদন্তেও নেপিয়ারকে তথাকার শাসনকর্তা নিযুক্ত করা হয় (১৮৪৪—৪৭)। পরে ইনি ভারতের জমীলার্ট (১৮৪৯—৫০) হন; কিন্তু ডালহৌসির সহিত মতভেদ হওয়ায় কর্মতাগ করেন।

নেপোলিয়ন বোনাপার্তে (Napoleon Bonaparte ১৭৬৯—১৮২১) ফ্রান্সের সম্রাট। ১৭৬৯, ১৫ অগস্ট কর্সিকা দ্বীপে জন্মগ্রহণ ও নগরীতে ইতালীয় বংশে ইতাব জন্ম হয়। নেঃ ফ্রান্সের সময় বিজালায়ে প্রবেশ করেন ও ১৭৮৫এ লেফটেন্যান্ট হন। ফরাসী বিপ্লবের যোদ্ধারূপে ইনি ১৭৯১, ডিসেম্বর তুলোনে সংগ্রাম করেন ও তাহার পর পারিসে রাজপক্ষীয়দের ১৭৯৫এ পরাভূত করিয়া রণবিভাগে যশস্বী হন। ইহার পর তাঁহাকে ইতালীতে পাঠান হয়। সেখানে (১৭৯৬—৯৭) তিনি সবত জয়ী হন ও অস্ট্রিয়ানরা বহুযুদ্ধে পরাভূত হয়। পারিসে ফিরিয়া আসিলে ডিরেক্টরী (দ্বঃ) তাঁহাকে ইংল্যান্ড জয় অথবা মিশর আক্রমণ করিতে আদেশ করিলেন। নেঃ নিম্নর আক্রমণ করেন। কিন্তু সেখানে নীল নদের যুদ্ধে নেলসন্ ফরাসী নৌবাহিনী ধ্বংস করেন (১৭৯৮, ১ আগষ্ট)। নেঃ কোন রকমে দেশে ফিরিয়া আসেন (১৭৯৯)। অতঃপর ডিরেক্টরী শাসন রদ করিয়া নেঃ কন্সালেট প্রদা প্রবর্তন করিলেন ও নিজে First Consul হইলেন। এই পদে প্রতিষ্ঠিত হইয়া তিনি শাসনতন্ত্রের বিবিধ বিভাগ নিজ ব্যক্তিগত শাসনাধীনে আনিতে সক্ষম হন। অবশেষে ১৮০৪, ডিসেম্বরে তিনি সম্রাটরূপে অভিষিক্ত হন। ১৮০৫ হইতে ১৮১৫ পর্যন্ত ইউরোপের প্রায় সর্বত্র যুদ্ধ করিয়া বহুলক্ষ নরহত্যা করিয়া আতঙ্কের সৃষ্টি করেন। অস্ট্রিয়ান সম্রাট তখন মধ্যইউরোপের শ্রেষ্ঠ নরপতি; কয়েকটি যুদ্ধে তাহাদের হারাইয়া তিনি 'পবিত্র রোমান সাম্রাজ্য' লুপ্ত বলিয়া ঘোষণা করিলেন (১৮০৬)। ১০০৬

বৎসর পর এই পাঃ রোঃ সাঃ লোপ পাউল। এই সময়ে প্রশিয়া যুদ্ধ করিতে আসিয়া পরাভূত হইল। অতঃপর নেঃ স্পেন ও পোর্টুগাল আক্রমণ করেন; ইহাদের রক্ষার জন্য ইংরেজরা অগ্রসর হয় ও ১৮০৮—১৩ পর্যন্ত ডিউক অব ওয়েলিংটন তথায় যুদ্ধ চালনা করেন। ১৮১২এ নেঃ রুশ আক্রমণ করেন; কিন্তু এই আক্রমণে তাঁহার অধিকাংশ সৈন্য ধ্বংস হয়। এই সুযোগে প্রশিয়া ও অস্ট্রিয়া পুনরায় যুদ্ধের জন্য প্রস্তুত হইল ও ফরাসীদেব জারমেনী হইতে বিতাড়িত করিয়া দিল। অতঃপর মিত্র সৈন্য পারিস অবরোধ করিল। নেঃ অগত্যা সিংহাসন ত্যাগ করিয়া এলবা দ্বীপে নির্বাসনে গেলেন (১৮১৪); কিন্তু কয়েক মাস পরেই সেখান হইতে ফিরিয়া যুদ্ধের জন্য প্রস্তুত হইলেন। ওয়াটারলু যুদ্ধে (১৮১৫, ১৮ জুন) মিত্রশক্তি নেঃকে পরাভূত করে; নেঃ গভাঘর নাই দেখিয়া সিংহাসনে দাবী ছাড়িয়া ইংরেজদের নিকট আশ্রয়মর্ষণ করিলেন; ইংরেজরা তাঁহাকে সেন্ট হেলেনা দ্বীপে নির্বাসিত করে। সেখানে ৬ বৎসর তিনি জীবিত ছিলেন। ১৮২১, ৫ মে মৃত্যু হয়। ১০০ তাঁহার দেহাবশেষ বহুবৎসর পরে পারিসে আনিয়া সমাধিস্থ করা হয়। নেপোলিয়ন ১৭৯৫এ ফ্রান্সের একজনকে বিবাহ করেন; ১৮০৯এ তাঁহাকে তালাক দিয়া অস্ট্রিয়ার রাজকুমারীকে বিবাহ করেন; ইহার পক্ষে ২য় নেপোলিয়নের স্বপ্ন হয় ১৮১১। ইনি রাজ উপাধি পাইয়াছিলেন। কিন্তু কখনো রাজত্ব করেন না। ১৮১২এ মৃত্যু হয়। নেঃ সঙ্ঘকে অসংখ্য বই লেখা হইয়াছে। অ্যান্টের লিপিত জীবনী দীনেন্দ্র কুমার রুত (১৯১৮) তর্জমা বাংলায় আছে। ঐতিহাসিক দিক হইতে এ গ্রন্থে অনেক ভুল আছে। জামাচরণ চট্টোপাধ্যায় রুত নেপোলিয়নের জীবনী (১৮৬৯)।

নেপোলিয়ান তৃতীয় (Napoleon III ১৮০৮—

৭৩) ফরাসীদের সম্রাট। নেপোলিয়ান বোনাপার্তের ভ্রাতা লুই বোনাপার্তের পুত্র। ফ্রান্সের মধ্যে একদল লোক রাজশাসনতন্ত্র ফিরাইয়া আনিবার পক্ষপাতী ছিল; ইনি সেই আন্দোলনের নেতা ছিলেন কিন্তু বিশেষ কিছু করিতে পারেন না। অবশেষে ১৮৪৮এ গণতন্ত্র স্থাপনের জন্য ফ্রান্সে বিদ্রোহ হইলে, ইনি রিপাবলিকান শাসনতন্ত্রের সদস্য নির্বাচিত হন। ১৮৫২এ তিনি নিজেকে সম্রাট বলিয়া ঘোষণা করেন; অতঃপর রিপাবলিকতন্ত্র লোপ পাউল। পর বৎসর স্পেনের ইউজিন দ মন্টিগ্নেকে বিবাহ করেন। অতঃপর স্ত্রাভয় ও নিম্নে উদ্ধার করিয়া ফ্রান্সের সীমানা বাড়াইলেন। মেক্সিকোতে সাম্রাজ্য স্থাপনের ব্যর্থ চেষ্টা করেন। ফ্রান্স-প্রশিয়ান সমরে (১৮৭০-৭১) ফরাসীরা পরাভূত হয় ও ইনি বন্দী হন। ১৮৭৩এ ইংল্যান্ডে মৃত্যু হয়। রানী ইউজিনা ১৯২০এ স্পেনে মারা যান। ইহাদের একমাত্র পুত্র প্রিন্স ইম্পিরিয়াল জন্মগ্রহণে নিহত হয় (১৮৭৯)।

নেফ্রাটিস (Nephritis)

কিডনী বা বৃক্কর প্রদাহ; প্রত্যবে আলবুমেন (স্র.) বেশি হইলে এই রোগ দেখা দেয়। শারীরিক অনাচারের পর তাঁত্ৰভ্রাসে এই ব্যাধির উপসর্গ দেখা দেয়। (ব্রাউটস-ব্যাধি স্রঃ)

নেবু, নেমু, লেবু

শব্দটী আরবি লিগুন তটতে পারসি লিনু, নিম্বু হইয়া বাঙলায় নেবু হইয়াছে। উচ্চানজাত অল্পরস ফলের সাধারণ নাম। ইংরেজি Orange, Citron, Lemon, সবট বাঙলায় নেবু। বাতাপী ছাড়া দুই জাতীয় নেবু এদেশে বিখ্যাত—নারঙ্গ ও কম্বীর। নারঙ্গ চাতির নেবু প্রায় গোল ও চাপা; ফল বৎসরে একবার ধরে। কম্বীর (Citrus Medica) শাখা, কোমল ফুল বেগুনা প্রায়ই বাতির-পিঠে ঝুং লাল। ফল একাধিকবার বৎসরে হয়। এই দুই জাতের অনেক প্রকার শুদ্ধ আছে; যথা কমলা, কমলা, পোঁড়া, জাম্বী, কাগজী, পাতি, টাবা, নারঙ্গি, বাতানী। শেমোদ্র লেবু বব্বীপের বাতান্তিয়া তটতে আসিয়াছে। (বোগেশ)। (স্রঃ নারঙ্গ, বামির)

নেলসন্ (Nelson, Horatio ১৭৫৮—১৮০৫)

ইংল্যান্ডের বিখ্যাত নৌ আদমিরাল। ১৭৭৩ এ মেরু আবিষ্কার জাহাজে কাছ লইয়া যান। ১৭৭৭ এ নৌ-বিভাগে প্রবেশ করেন। ১৭৯৮ এ নীলনদের যুদ্ধে নেপোলিয়নকে পরাভূত করেন। ইহার শেষ যুদ্ধ ট্রাফালগার; ইহাতে নেপোলিয়নের পরাশ্রী নৌশক্তি ও স্পেনিশ নৌবলকে পরাজিত করেন। এই যুদ্ধে তাঁহার মৃত্যু হয়। রবার্ট সাউদি লিখিত নেলসনের জীবনী অবলম্বিত। (R. Southy, Life of Nelson)

নেশা ও মাদকজব্য (Intoxicating drug-habit)

মানুষ সাময়িক আনন্দ ও ক্ষুধা পাটবার জন্ত অথবা নিজের অবস্থাকে ভুলিয়া থাকিবার জন্ত নানাপ্রকার 'নেশাভাণ্ড' করে। তামাক, সিগারেট, চা, কফি, প্রভৃতিতে নেশা হয়; সময়মত ইহার সেবনজনিত উত্তেজনা না তটলে মানুষ ক্রান্তি ও অবসাদ বোধ করে; কিন্তু ইহাতে মত্ততা বা জড়তা আনে না। অজ্ঞান অভ্যাস যেমন গাঁজা, চরস, ভাল, আফিম, মদ, কোকেন, প্রভৃতিতে নানারূপ শারীরিক ও মানসিক বিকার সৃষ্টি করে। পৃথিবীতে সর্বত্র মাদকতা বাড়িতেছে। ভারতবর্ষে নেশার জিনিষ বিক্রয় ও নিয়ন্ত্রণ গভর্নমেন্ট করেন।

নেহেরু রিপোর্ট (Nehru Report)

সাইমন কমিশন (স্রঃ) সম্পর্কে কর্তব্য নির্ধারণের জন্ত ১৯২৮ এ ভারতীয় রাজনৈতিক বিভিন্ন দলের এক সম্মেলনের অধিবেশন হয়। সাইমন কমিশনে কোন ভারতীয়ের নিয়োগ না হওয়ায় এই সম্মেলনে উহা সর্বতোভাবে বয়কট করার প্রস্তাব এবং

ভারতের জন্ত একখানি আদর্শ রাষ্ট্র-কাঠামোর (constitution) মুসাবিদা করার প্রস্তাব হয়। অতঃপর বোম্বাইতে সর্বদলের প্রতিনিধিদের এক অধিবেশন হয়; কিন্তু তাহাতে হিন্দু-মুসলমান প্রভৃতি সমস্তার কোন মীমাংসা না হওয়ায় রাষ্ট্র-কাঠামো রচনার ভার একটি কমিটির উপর স্তম্ব হয়। মতিলাল নেহেরু ইহার সভাপতি হন বলিয়া কমিটির প্রতিবেদন 'নেহেরু রিপোর্ট' নামে খ্যাত। স্বাধীনতা বহু ইহার অন্ততম সদস্য ছিলেন। এই কমিটি বলেন যে ব্রিটিশ সাম্রাজ্যের মধ্যে থাকিয়া উপনিবেশিক স্বায়ত্ত-শাসন লাভই ভারতবাসীর কাম। ঐতিপূর্বে দিল্লীতে মঃ জিন্না মুসলমানদের তরফ হইতে মেসব সত্ৰ দিয়াছিলেন, এই পলডায় তাহার অধিকাংশই গভীর হইয়াছিল। ১৯২৮ এর শেষে কলিকাতায় যে কংগ্রেস হয় তাহাতে মুসলমান ও শিখগণ নঃ রিঃ অগ্রাহ্য করেন। ১৯২৭ মাদ্রাস কংগ্রেসে (১৯২৭) গভীর ব্রিটিশ সম্পর্করহিত পূর্ণ স্বাধীনতার প্রস্তাব লইয়া শ্রবীণ ও নবীন কংগ্রেসীদের মধ্যে একটি মতভেদ সৃষ্টি হইয়াছিল; নেহেরু রিপোর্টের পর সেই মতভেদ আরও প্রবল হয়।

নেস্টর (Nestor)

গ্রীক পুরাণ মতে ইনি দেবতা। নেস্টর-পুত্র নিলিয়াসের পুত্র। যুদ্ধে বাগ্মিতার জন্ত ইহা বখ্যাত ছিল। ট্রোয়ান যুদ্ধে ইনি ছিলেন গ্রীকদের পরামর্শদাতা।

নেস্টোরিয়ান খৃস্টান (Nestorian Christian)

৫ম শতকে সিরিয়ায় নেস্টোরিয়াসের জন্ম হয়। পরে তিনি কনস্টান্টিনোপলের (Patriarch) পত্রিকা নিযুক্ত হন; খৃস্টের দেবত্ব সম্বন্ধে মতভেদ হওয়ায় তিনি উক্ত পদ তটতে বরখাস্ত হন। এই সম্প্রদায়ের লোকেরা দেশ হইতে বিতাড়িত হইয়া পলিফাদের রাজ্যে বাস করে ও জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় বিশেষ সঙ্গায়তা করে। এই সম্প্রদায়ের প্রচারকগণ চীন দেশে গিয়া খৃস্টধর্ম প্রচার করে এবং দঃ ভারতে সীরিয়ান খৃস্টানগণ ইহাদের বংশধর বলিয়া অনুমান করা হয়।

নৈঋত

পশ্চিম-দক্ষিণ কোণ। হিন্দু মতে রাষ্ট্র এই কোণের অধিপতি।

'নোট' (Currency note)

কাগজের চলতি নিদর্শক নুত্ন; একখানি ছাপা কাগজে গভর্নমেন্ট লিখিয়া দেন যে কাগজখানি গঃ-কে দিলে গঃ মালিককে 'নোট' লিখিত টাকা তৎক্ষণাৎ দিবেন। সে-টাকা ৫, ১০, ৫০, ১০০, ১০০০, ইহাতে পারে। খাজু-মুদ্রার চেয়ে ইহা সহজে নাড়া চাড়া করা যায়। খাজু সংগ্রহ বা ত্রয় করিতে গঃ-কে বিদেশে বহু টাকা পাঠাইতে হয়; সেইজন্য গঃ মাদ্রই কিছু স্বর্ণ ও

রৌপ্যের টাকা বাজারে চানাইয়া অবশিষ্ট 'নোট' চালান দেন। ইহার অস্থবিধা এই যে যদি গভর্নমেন্টের রাজকোষে উপযুক্ত পরিমাণে স্বর্ণাদি না থাকে এবং উহা কেবলই কাগজের 'নোট' বাহির করে, তবে এমন সময় আসিতে পারে যখন আন্তর্জাতিক বাণিজ্য অচল হইতে পারে; কারণ বিদেশে কাগজের 'নোট' অচল। গভর্নমেন্টের বদল হইলে বা বিলব হইলে পুরাতন 'নোট' অব্যবহার্য হয়, যেমন রুশিয়া ও জার্মানীতে গত মহাযুদ্ধের পর হইয়াছিল। তখন রুশি রাশি 'নোট' থাকে সশেষও নোকে নিঃশেষ হয়। কিন্তু রুপার টাকা গলাইয়াও রৌপ্যের দান অর্ধেকও পাওয়া যাইতে পারে।... ভারতবর্ষের সরকারী ট্রেজারি হইতে মোট ১৮৬'১০ কোটি নোট দেশময় প্রচারিত হইয়াছিল (১৯০৫); ইহার জন্ম ৯৭'২০ কোটি টাকা (রূপা) বিক্রান্ত ছিল; ১৯০৬এ ২০'৩৮৬ কোটি, ১৯০৭এ ২১৪'৬৯ কোটি টাকার নোট চলিত ছিল। এই বৎসর গভর্নমেন্টের বিক্রান্ত ট্রেজারীতে ৪১'৬০ কোটি স্বর্ণ ও গিনি মুদ্রিত ছিল এবং রূপা মুদ্রিত ছিল ১৬'১০ কোটি। এতদ্ব্যতীত অজ্ঞাত সিদ্ধিরিট গভর্নমেন্টের কাছে আছে, যেমন টাকা ও ফার্মিং সিদ্ধিরিট।

নোড়, নোয়াড়ি, নোয়, (Phyllanthus distichus Muell.)

স. লবনী। শূঁহিআদি বর্গের ফল-বৃক্ষ; পাতা বর্ষ বর্ষে বরিয়া পড়ে; ফল আমলকীর আকারের, শাদা; অন্ন স্বাদ। কোমল বহুল, সুগন্ধমূল।। ফল, সুগন্ধি ককোবাসনাকী; অর্পবাস্ত পিত্তহারী। পাতা ও শিকড় সর্পিষাতের অস্ততম গ্রাস্য ঔষধ। (যোগেশ; Chopra 515)

নোবেল প্রাইজ (Nobel Prize)

আলফ্রেড বার্নহার্ড নোবেলএর (Nobel ১৮৩৩—৯৬) জন্ম হয় ফক্সহলম, সুইডেনে। ইহার পিতা নাইট্রো-গ্লিসারিন আবিষ্কার, আলফ্রেড, ডিনামাইট প্রভৃতি বিস্ফোরক তৈয়ারী করিয়া বিপুল বিত্তশালী হন। তিনি ডিনামাইট আবিষ্কার করিয়া বলিয়াছিলেন যে এই তরবার্হ মারণাস্ত্র দেখিয়া লোকে ভবিষ্যতে আর যুদ্ধ করিবে না। ইহার উইলে তিনি প্রতি বৎসর পাঁচটি প্রাইজ দিবার জন্ত ২০ লক্ষ পাউণ্ড বরাদ্দ করিয়া যান; পদার্থ বিজ্ঞান, চিকিৎসা, রসায়ন, সাহিত্য ও শান্তির জন্ত প্রাইজ আছে। এতদ্ব্যতীত প্রাইজ প্রায় ১ লক্ষ ২০ হাজার টাকা দেওয়া হয়। ভারতবাসীদের মধ্যে ১৯১৩ এ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর সাহিত্যের জন্ত, ১৯২০ জড়-বিজ্ঞানের জন্ত সি. ভ. রমন নোবেল প্রাইজ পান।

নোবেল পুরস্কার প্রাপ্তদের নাম :-

বৎসর	সাহিত্য	পদার্থ বিজ্ঞান	রসায়ন বিজ্ঞান	চিকিৎসা বিজ্ঞান	শান্তির জন্ত
১৯০১	Rene F. A. Sully-Prudhomme (১৮৩৯—১৯০৭) ফ্রান্স।	W. K. Roentgen (১৮৪৫—১৯২৩) জার্মানী।	7. H. van't Hoff (১৮৫২—১৯১১) জার্মানী।	E. Adolf von Behring (১৮৫৪—১৯১৭) জার্মানী।	H. Dunant (১৮২৮—১৯১০) সুইসদেশ ও F. Passy (১৮২২—১৯১২) ফ্রান্স।
১৯০২	Theodor Mommsen (১৮১৭—১৯০৩) জার্মান ইতিহাসিক।	H. A. Lorentz (১৮৫৩—১৯২৮) ডেনমার্ক ও P. Zeeman (১৮৬৫) হল্যান্ড।	E. Fischer (১৮৫২—১৯১৯) জার্মানী।	Ronald Ross (১৮৫৭—১৯১২) ইংল্যান্ড।	E. Ducommun (১৮৩৩—১৯০৬) ও A. Gobat (১৮৪৩—১৯১৪) সুইসদেশ।
১৯০৩	Bjornstjerne Bjornson, (১৮৩২—১৯১০) নরওয়ে।	H. Becquerel (১৮৫২—১৯০৮) H. Pierre. Curie (১৮৫২—১৯০৮) ও উহার পত্নী Marie Curie, ফ্রান্স।	S. Arrhenius (১৮৫৭—১৯২৭) সুইডেন।	N. R. Finsen (১৮৬০—১৯০৪) ডেনমার্ক।	W. R. Cremer (১৮৫৮—১৯০৮) ইংল্যান্ড।

বৎসর	সাহিত্য	পদার্থ বিজ্ঞান	রসায়ন বিজ্ঞান	চিকিৎসা বিজ্ঞান	শান্তির জন্য
১৯০৪	Frederic Mistral (১৮৮০—১৯১৯) ফ্রান্স ও Jose Echegaray স্পেন ।	Lord Rayleigh (১৮৪৪) ইংল্যান্ড ।	W. Ramsay (১৮৫২—১৯২৬) ইংল্যান্ড ।	Ivan B. Pavlov (১৮৪৯—১৯৩৬) রাশিয়া ।	Institute for International Rights (Ghent ১৮৭১)
১৯০৫	Henryk Sienkiewicz (১৮৪৬—১৯১৬) পোল্যান্ড ।	Phillippe Lenard (১৮৬২) জার্মানী ।	W. von Baeyer (১৮৩৭—১৯২৭) জার্মানী ।	R. Koch (১৮৪৩—১৯১৬) জার্মানী ।	Berta von Suttner (১৮৪৩—১৯১৪) (বিশ্বশান্তি সম্মেলন)
১৯০৬	G. Carducci (১৮৩৫—১৯০৭) ইতালি ।	J. J. Thomson (১৮৫৬) ইংল্যান্ড ।	H. Moissan (১৮৫২—১৯০৬) ফ্রান্স ।	C. O. Golgi (১৮৪৩—১৯২৬) ইতালি Prof. Ramony Cajal (১৮৫২) স্পেন ।	Theodore Roosevelt (১৮৫৮—১৯১৯) (প্রেসিডেন্ট মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র)
১৯০৭	Rudyard Kipling (১৮৬৫—১৯৩৫) ইংল্যান্ড ।	A. A. Michelson (১৮৫২) যুক্তরাষ্ট্র ।	E. Buchner (১৮৬০) জার্মানী ।	C. L. A. Laveran, (১৮৪৫—১৯২২) ফ্রান্স ।	Theodor Moneta (১৮০৩—১৯১৮) ইতালি ও L. Renault (১৮৪৩—১৯১৮) ফ্রান্স ।
১৯০৮	Prof. Rudolf Eucken (১৮৪৬—১৮৯৬) জার্মানী ।	Gabriel Lippmann (১৮৪৫—১৯২১) ফ্রান্স ।	E. Rutherford (১৮৭১—১৯৩৭) ইংল্যান্ড ।	Paul Ehrlich (১৮৫৪—১৯১৫) জার্মানী Elias Metchnikoff (১৮৪৫—১৯১৬) রাশিয়া ।	K. P. Arnoldson (১৮৪৫—১৯১৬) ফিনল্যান্ড ও F. Bajer (১৮৬৭—১৯২২) ডেনমার্ক ।
১৯০৯	Selma Lagerlof (১৮৫৮) সুইডেন । মহিলা লেখক	F. Braun (১৮৫০—১৯১৮) জার্মানী ; G. Marconi (১৮৭৪—১৯৩৭) ইতালী ।	W. Ostwald (১৮৫৩—১৯৩২) জার্মানী ।	F. T. Kocher, (১৮৪১—১৯১৭) সুইস দেশ ।	Baron d'Estournelles de Constant (১৮৪৩—১৯২৪) ফ্রান্স ও A. Beernaert (১৮২৯—১৯১২) (বেলজিয়াম)
১৯১০	Paul Johan L. Heyse (১৮৩০—১৯১৪) জার্মানী ।	J. D. van der Waals (১৮৭২) ইংল্যান্ড ।	O. Wallach (১৮৪৭) জার্মানী ।	Dr. Albrecht Kossel (১৮৫২) জার্মানী ।	Internationales Friedensbureau সুইসদেশ ।
১৯১১	Maurice Maeterlinck (১৮৬২) বেলজিয়াম ।	W. Wien (১৮৬৪) জার্মানী ।	M. Curie (১৮৬৭—১৯০৪) ফ্রান্স ।	A. Guilstrand (১৮৫২) সুইডেন ।	T. M. C. Asser (১৮৩৮—১৯১৩) হল্যান্ড ও A.H. Fried (১৮৬৪—১৯২১) অস্ট্রিয়া ।
১৯১২	Gerhart Hauptmann (১৮৬২) জার্মানী ।	G. Dalen (১৮৫৯) সুইডেন ।	B. Grignard (১৮৭১) ও P. Sabatier (১৮৫৪) ফ্রান্স ।	Dr. A. Carrel (১৮৭৩) মার্কিন ।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই ।
১৯১৩	Rabindra Nath Tagore (১৮৬১) কবি ও মনিসী ।	H. Kamerlingh-Onnes (১৮৫৩—১৯২৬) হল্যান্ড ।	A. Werner (১৮৬৬—১৯১৯) সুইসদেশ ।	Prof. Ch. Richet (১৮৫০) ফ্রান্স ।	Elihu Root (১৮৪৫) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও H. La Fontaine (১৮৫৪) বেলজিয়াম ।
১৯১৪	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই ।	Max von Laue (১৮৬৯) জার্মানী ।	Th. W. Richards (১৮৬৬—১৯২৮) যুক্তরাষ্ট্র ।	Dr. R. Batsany (১৮৭৬) অস্ট্রিয়া ।	মহাযুক্তর সময় পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই ।
১৯১৫	Romain Rolland (১৮৬৬) ফ্রান্স ।	W. H. Bragg (১৮৬২) ও উৎপন্ন W. L. Bragg (১৮৯০) ইংল্যান্ড ।	R. Willstaetter (১৮৫২) জার্মানী ।	পুরস্কার বিতরণ হয় নাই	মহাযুক্তর সময় পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই
১৯১৬	Werner Heidenstam (১৮৫৯) সুইডেন ।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই ।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই ।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই ।	মহাযুক্তর সময় পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই ।

বৎসর	সাহিত্য	পদার্থ বিজ্ঞান	রসায়ন বিজ্ঞান	চিকিৎসা বিজ্ঞান	শান্তির জু
১৯১৭	Karl Gjellerup (১৮৫৭—১৯১৯) H. Pontoppidan. (১৮৫৭) ডেনমার্ক।	Ch. G. Barkla (১৮৭৭) স্কটল্যান্ড।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	International Red Cross Society, জেনেভা।
১৯১৮	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	Max Planck (১৮৫৭) জার্মানী।	F. Haber (১৮৬৮—১৯৩৫) জার্মানী।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯১৯	K. Spitteler (১৮৫৪—১৯২৪) সুইসারল্যান্ড।	J. Starke (১৮৭৪) জার্মানী।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	J. Bordet (১৮৭০) বেলজিয়াম।	Woodrow Wilson (১৮৫৬—১৯২৪) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯২০	Knut Hamsun (১৮৫৯) নরওয়ে।	Ch. E. Guillaume (১৮৬১) ফ্রান্স।	W. Nernst (১৮৬৪) জার্মানী।	A. Krogh (১৮৭৪) ডেনমার্ক।	Leon Bourgeois (১৮৫১—১৯২৫) ফ্রান্স।
১৯২১	Anatole France (১৮৪৫—১৯২৪) ফ্রান্স।	A. Einstein (১৮৭৯) জার্মানী।	F. Soddy (১৮৭২) ইংল্যান্ড।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	H. Branting (১৮৬০—১৯২৫) সুইডেন Chr. L. Lange (১৮৬৯) নরওয়ে।
১৯২২	Jacinto Benavente (১৮৬৬) স্পেন।	N. Bohr (১৮৮৫) ডেনমার্ক।	F. B. Aston (১৮৭১) ইংল্যান্ড।	A. Hill (১৮৮৬) ইংল্যান্ড ও জার্মানী।	F. Nansen (১৮৬১—১৯১০) নরওয়ে।
১৯২৩	William B. Yeats (১৮৬৫— ১৯৩৮) আয়ারল্যান্ড।	R.A. Millikan (১৮৬৮) যুক্তরাষ্ট্র।	F. Pregl (১৮৬৯) জার্মানী।	F. G. Banting (১৮৯১) ও J. R. Macleod (১৮৭৬) কানাডা।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯২৪	Wladislaw S. Reymont (১৮৬৮—১৯২৫) পোল্যান্ড।	M. Siegbahn (১৮৮৬) নরওয়ে।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	W. Einthoven (১৮৬০—১৯২৭) ইতাল্যান্ড।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯২৫	George Bernard Shaw (১৮৬৫) ইংল্যান্ড।	James Franck (১৮৮২) ও G. Hertz জার্মানী।	R. Zsigmondy (১৮৬৫—১৯২৯) জার্মানী।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	Sir Austin Chamberlain (১৮৬৬—১৯৩৭) ইংল্যান্ড ও G. Dawes মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯২৬	Grazia Deledda (১৮৭১) ইতালি।	Jean B. Perrin (১৮৭৭) ফ্রান্স।	Th. Svedberg (১৮৮৪) নরওয়ে।	J. Fibiger, ডেনমার্ক ও J. Wagner-Jauregg (১৮৫৭) অস্ট্রিয়া।	G. Stresemann (১৮৭৮—১৯২৯) জার্মানী ও A. Briand (১৮৬২—১৯৩২) ফ্রান্স।
১৯২৭	Henri Bergson (১৮৫৯—১৯৪০) ফ্রান্স।	Ch. T. Rees-Wilson (১৮৮২) ইংল্যান্ড ও Arthur Compton (১৮৯২) যুক্তরাষ্ট্র।	H. Weiland (১৮৭৭) জার্মানী।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	L. Quidde (১৮৫৮) জার্মানী ও F. E. Buisson (১৮৪১) ফ্রান্স।
১৯২৮	Mme. Sigrid Undset (১৮৮২) নরওয়ে।	Owen W. Richardson (১৮৭৯) ইংল্যান্ড।	Adolf Windau (১৮৭৬) জার্মানী।	Ch. Nicolle ফ্রান্স।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯২৯	Thomas Mann (১৮৭৫) জার্মানী।	Duc Louis de Broglie (১৮৮২) ফ্রান্স।	Arthur Harden (১৮৬৫) ইংল্যান্ড ও Hans von Euler-Chelpin (১৮৭৬) সুইডেন।	Dr. Frederick ও G. Hopkins (১৮৬১) ইংল্যান্ড ও Dr. C. Eijkmann, ইতাল্যান্ড।	F. B. Kellogg (১৮৫৬—১৯৩৭) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র।

বৎসর	সাহিত্য	পদার্থ বিজ্ঞান	রসায়ন বিজ্ঞান	চিকিৎসা বিজ্ঞান	শান্তির জন্য
১৯১০	Sinclair Lewis (১৮৮৫) যুক্তরাষ্ট্র।	Sir Chandrasekhara V. Raman (১৮৮০) কলিকাতা।	Hans Fischer (১৮৮১) জার্মানী।	Dr. Carl Landsteiner (১৮৬৮) মার্কিন।	Dr. Nathan Soderblom. Upsala, সুইডেন।
১৯১১	Dr. Eric Axel Karfeldt সুইডেন।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	Carl Bosch (১৮৭৪) ও F. Bergius (১৮৮৪) জার্মানী।	Dr. Otto H. Warburg (১৮৬৩) জার্মানী।	Miss Jane Addams (১৮৬০) ও N. M. Butler (১৮৬২) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
১৯১২	John Galaworthy (১৮৬৬— ১৯৩৩) ইংল্যান্ড।	Prof. W. Heisenberg জার্মানী।	Dr. Irving Langmuir (১৮৮১) আমেরিকা।	Sir Ch. Sherrington ও Prof. Edgar D. Adrian (১৮৮২) ইংল্যান্ড।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯১৩	Ivan Bunin (১৮৭০) রুশদেশ।	Prof. P. A. M. Dirac ইংল্যান্ড ও Prof. Erwin Schro- dinger অস্ট্রিয়া।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	Prof. Thomas H. Morgan (১৮৬৬) আমেরিকা।	Norman Angell (১৮৭৪) ইংল্যান্ড।
১৯১৪	Lugi Pirandello (১৮৬৭) ইতালী।	পুরস্কার দেওয়া হয় নাই।	H. C. Urey (১৮৯৩) আমেরিকা।	Dr. George Minot (১৮৮৬) ও G. H. Whipple (১৮৭৮) W. P. Murphy (১৮৮৫) আমেরিকা।	Arthur Henderson (১৮২৩) ইংল্যান্ড।
১৯১৫	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।	James Chadwick ইংল্যান্ড।	Prof. & Mrs. Irene Curie Joliot (১৮৯৭) ফ্রান্স।	Dr. Hans Spemann, (১৮৯২) জার্মানী।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।
১৯১৬	Eugene O' Neill (১৮৮৮) যুক্তরাষ্ট্র।	Prof. V. G. Hess জার্মানী ও C. D. Anderson আমেরিকা।	Prof. Derbyce ইংল্যান্ড।	Sir Henry Dale ইংল্যান্ড ও Prof. Otto Loewe অস্ট্রিয়া।	Carl von Ossietosky জার্মানী ও M. Delames অর্জেন্টাইন।
১৯১৭	Roger Martin du Gard (১৮৮১) ফ্রান্স।	Prof. George P. Thomson ইংল্যান্ড ও Dr. Clinton J. Davison (১৮৮১) যুক্তরাষ্ট্র।	Prof. W. N. Haworth (১৮৮৩) ও Prof. Paul Karrer (১৮৮৯) সুইসদেশ।	Prof. Albert von Szent-Gyorgy of Szeged হাংগেরি।	Lord Cecil of Chelwood, (১৮৬৪) ইংল্যান্ড।
১৯১৮	Pearl Buck, যুক্তরাষ্ট্র। মহিলা।	Enrico Fermi (১৯০১) ইতালী।	Prof. Kuhn জার্মানী।	Prof. C. Heymans বেলজিয়াম।	Nansen International office for Refugees Geneva.
১৯১৯	Heemil Sillanpaa (১৮৮৮) ফিনল্যান্ড।	E. O. Lawrence (১৯০১) যুক্তরাষ্ট্র।	Prof. Butenandt সুইসদেশ ও Prof. Ruzicka (১৮৭০) চেকদেশ।	Prof. Gerhard Domag জার্মানী।	পুরস্কার প্রদত্ত হয় নাই।

নোয়া, নুআ, নুহ (Noah)

ইহুদীদের (বাইবেল) পুরাণানুসারে লামেথের পুত্র এবং শাম, হাম ও ইয়াকোবের (Shem, Ham, Japeth) পিতা। ঈশ্বরের আদেশে জলপ্লাবনের পূর্বেই তিনি এক বিরাট নৌকা (Ark) নির্মাণ করেন ও তাহাতে পৃথিবীর বহু জাতীয় প্রাণীর নমুনা সংগ্রহ করিয়া রাখেন। প্রলয়াস্তে তাঁহার পুত্রাদি হইতে পৃথিবীর মানবজাতি ও আশ্রিত প্রাণী হইতে জীবজগৎ সৃষ্ট হয়।

নোরেনসিওল (Nordenskiöld ১৮৩২—১৯০১)

সুইডিশ ভ্রমণকারী। আর্কটিক মহাসাগর অতিক্রম করিয়া অতলান্তিক হইতে প্রশান্ত মহাসাগর পৌছান (১৮৭৯)। ইতিপূর্বে কেহ পারে নাই। গ্রীনল্যান্ড ছুইবার আবিষ্কারে যান।

নৌকা

সংস্কৃত নৌ, গ্রীক naus, কেল্টিক nau, লাতিন navis, জারমান nacho, ইংরেজি navy, সমস্তই এক মূল আভ্যভাবার শব্দ হইতে হইয়াছে।...নদী খাল প্রভৃতির উপর দিয়া চলিবার উপযুক্ত ভাসমান যান; বৃহত্তর যানকে জাহাজ বলে। আদি যুগের নৌকা ছিল ডোঙা বা (cannon) গাছের লম্বা ওড়ি কাটিয়া ও তাহার ভিতরটা ঢোঁপরা-করা। ইরাকে চামড়ার মশক ও লোহার কড়াইয়ের মত পদার্থ নদী পারাপারে ব্যবহৃত হয়। বেত বা শরের উপর চামড়া দিয়া অনেক জায়গায় লোকে নৌকা বানাইত। ক্রমে কাঠের তক্তা দিয়া নৌকা নির্মিত হয়। দাঁড়ের দ্বারা বা পাল খাটাইয়া বাতাসের সাহায্যে অথবা বাতান না থাকিলে সামনে দড়ি দিয়া ওণ টানিয়া নৌকা চালানো হয়। আজকাল লোহার চাঁদরে তৈয়ারী নৌকা পেট্রোল ইঞ্জিন শক্তিবলে চলিতেছে।...বাংলাদেশ নদীমাতৃক বলিয়া এইখানে নৌবিদ্যার বিশেষ উন্নতি হয়। বাংলার নৌকার কতকগুলি নাম :—কোয়া, জলবা, সারঙ্গা, কোন্সা, পারেন্দা, পাতেলা, সলব (Sloop), পালেন, বহর, খাটকুড়ি, মহালকুড়ি, পালওয়ার, জঙ্গীপাণু, খাসী, চুচা, বালাম, টাউস, পানসী, ডিঙি, জেলে-নৌকা, গাদা বোট, ছিপ, বজরা, হাউস-বোট ইত্যাদি।

কোয়া, ছিপ ও জেলে ছিল রণতরী; কোয়ায় আগ্নেয়াস্ত্র থাকিত। ত্রীপুর ছিল নৌকা নির্মাণের একটি কেন্দ্র।...সংস্কৃত 'যুক্তিকল্পতরু' গ্রন্থে বহুবিধ নৌকার নাম ও গঠনভঙ্গীর উল্লেখ আছে। এই গ্রন্থে দশপ্রকার সামান্য নৌকা ও দশপ্রকার বিশেষ নৌকার নাম পাওয়া যায়। ভিন্ন ভিন্ন রাজাদের নৌ-মুখভাগে সিংহ, মহিষ, সর্প, হস্তী ব্যাজাদির আকৃতি অঙ্কন বা মণির দ্বারা বিভূষিত হইত। গৃহযুক্ত নৌকা তিন প্রকার ছিল, সর্বমন্দিরা, মধ্যমন্দিরা, ও অগ্রমন্দিরা। সর্বপ্রকার বায়ুর বেগ সহনক্ষম বস্তুচালিত নৌকার নাম ছিল সর্বতাপসহা। সমুদ্রগামী নৌবাহিনীর নাম মহানৌ ও সর্বমঙ্গলা।

(Monochoria hastafolia)

জলজ শাক; ফুল নীলবর্ণ, নৌকার মতন; পাতার বোটা লম্বা, বাণের আকার; ফুলের বোটাও লম্বা। ছোট ছোট নদীর খালের ধারে জন্মে। (যোগেশ)

নৌবাহিনী (Navy)

অতি প্রাচীনকাল হইতে জলদস্যু ও অশান্ত শত্রুদের আক্রমণ হইতে দেশের বহির্বাণিজ্য রক্ষা করিবার জন্ত রণতরী বা নৌবাহিনী রাখিবার ব্যৱস্থা তদেশীয় রাষ্ট্রনৈতিকদের করিতে হইত। জলদস্যুর ভয়ই ছিল প্রধান ভয়; তারপর বিভিন্ন ব্যবসায়ী জাতির মধ্যে প্রতিযোগিতা ও লুণ্ঠন ভয় ছিল; ফলে বাণিজ্যতরী (merchant-man) রক্ষার জন্ত রণতরী (man-of-war) প্রস্তুত হয়। ইউরেশিয়ার আদিম নৌবাহিনী ছিল ফিনিকদের। ফিনিকদের নৌবাহিনী ধ্বংস হইলে গ্রীকদের অভ্যুদয় হয়। উঃ আফ্রিকার কার্থেজের নৌবাহিনী ধ্বংস করিয়া রোমের ইতিহাস শুরু। মধ্যযুগে তুর্কীর নৌশক্তি লেপান্টোর যুদ্ধে (১৫৭১) ধ্বংস হইলে তুর্কীর প্রগতি বন্ধ হয়। স্পেনীশ আর্মাদা ধ্বংস হইলে (১৫৮৮) ইংল্যান্ডের সমুদ্রে শ্রেষ্ঠত্ব অবিসম্বাদী হইয়াছিল। নেপোলনীয় সমরে ফরাসী ও স্পেনের সমবেত নৌবল নেলসন্ প্রায় ধ্বংস করেন (১৮০৫) এবং তাহার ফলে ইংরেজের ভারতের পথ নিশ্চলক হয়।...ভারতে তুর্কী বা মুগলদের নৌবল না থাকায় ইউরোপীয়দের সমুদ্রপথে বাধা দিতে তাহারা পারে নাই। পোতুগীজদের নৌবাহিনী আরবদের নৌশক্তিকে ধ্বংস করিয়া ভারত মহাসাগরে একচেটিয়া বাণিজ্য বিস্তার করে।...১৮১৪ প্রথম স্টীম রণতরী প্রস্তুত হয়; ইহার পর হইতে যুদ্ধ জাহাজের বহু উন্নতি হয়। ইঞ্জিনীয়ারিং ও রাসায়নিক বিজ্ঞানের উন্নতির ফলে জাহাজ বৃহৎ হইতে বৃহত্তর হইতে থাকে; যুদ্ধ জাহাজ বৃহত্তর কামান দ্বারা সজ্জিত হয়। ১৯ শতকে সমুদ্রবক্ষে ইংরেজের প্রতিদ্বন্দ্বী কেহ ছিল না। কিন্তু ১৮৮০ হইতে জারমানীর কলোনি ব্যাপ্তির দিকে দৃষ্টি গেল, এবং জারমানীর শিল্পোন্নতির সহিত তাহার নৌশক্তি বাড়িতে লাগিল।

১৮৮০ হইতে ১৯১৪র মহাসমর পর্যন্ত এই পঁচিশ বৎসর ইংল্যান্ড, ফ্রান্স, ইতালি, জারমানী, আমেরিকা, জাপান, রুশের মধ্যে নৌশক্তি বৃদ্ধির পাল্লা চলে। ইতিমধ্যে ১৯০৪ জাপান রুশের নৌশক্তি প্রশান্ত মহাসাগরে ধ্বংস করিয়া দিলে সকল সম্ভব জাতিই দ্রুত রণতরী নির্মাণে মনযোগ দিল। ২০,০০০ টনী ড্রেডনট ও হুপার-ড্রেডনট ধরনের রণতরী নির্মাণে সকলে লাগিয়া গেলেন; এই সবের এক একখানিতে ব্যয় হইত ৭০।৮০ লক্ষ পাউণ্ড। গত মহাযুদ্ধের পর সকল দেশে এই ধরনের জাহাজ নির্মাণ না করিয়া ক্ষুদ্রতর (৬৫০০ টনী) রণতরী বানাইতে শুরু করে। ১৯২২এ মার্কিন রাজ্যের ওয়াশিংটন শহরে অস্ত্র-নিয়ন্ত্রণের জন্ত

প্রধান নৌশক্তি সমূহের সভা হয়, তাহাতে স্থির হয় যে ১৫ জাহাজ টনী জাহাজ ও তত্বপূরে ১৬" কামান চড়ানো হইবে উৎকর্ষতম আদর্শ। ইহার পরেও নিয়ন্ত্রণের বৈঠক বসিয়াছিল কিন্তু সে নিয়ন্ত্রণ মানিয়া বেশিদিন কেহই চলে না। বর্তমান মহাযুদ্ধের পূর্বে ছিল কোন জাহাজের কি রকম নৌশক্তি তাহা নিয়ে লেওয়া হইল :- ১৯১৫এর হিসাব--

	ব্রিটেন	মার্কিন	জাপান	ফ্রান্স	ইতালি
রণতরী	১৫	১৭	৯	৯	৪
ক্রুজার	৫১	২৬	৪০	১৫	২৫
এরোসেনবাসী	৮	৪	৪	১	৫
ডেস্ট্রয়ার	১৬২	২১৩	৯৭	৭১	৯৯
ডুবো জাহাজ	৫০	৮৪	৬০	৮৭	৬৯
অস্ত্রাশ্রয়				৫৩	২

নাবিক লস্কর ১০০,০০০ ৮১,৮১৮

ভারতের সমুদ্রে ব্রিটিশ রণতরী কয়েকখানি থাকে, তাহা East Indies Squadron নামে পরিচিত। ইংল্যান্ড হইতে সৈন্যাদি আনা লওয়ার জন্য ভারতবর্ষ ব্রিটেনকে এক লক্ষ পাউণ্ড বৎসরে দেয়; এছাড়া Royal Indian Navy আছে; ইহাদের কর্তব্য যুদ্ধ জাহাজের কাজ শেখানো এবং বন্দোবস্তাগারে মংস্র রক্ষা; বিদেশী আক্রমণ হইতে দেশ রক্ষার জন্য মোটেই উপযুক্ত নহে।

নৌবিজ্ঞান (Navigation)

সমুদ্রে জাহাজ পরিচালনা, তাহার স্থান ও সময় নির্দেশ প্রভৃতি জ্ঞান নৌবিজ্ঞানের অন্তর্গত। এই কাণের প্রধান সহায় হইতেছে দিগদর্শন কম্পাস ও চার্ট বা মানচিত্র। মানচিত্রের উপর অক্ষ-রেখা ও দ্রাঘিমা অঙ্কিত থাকে এবং চৌম্বক বা যথার্থ উত্তর দিক চিহ্নিত থাকে। চার্টের উপর জাহাজের অবস্থান ও নির্দিষ্ট পথ দেখানো থাকে। ডাক্স দেখা গেলে কম্পাসের সাহায্যে জাহাজের দিক ঠিক করা কঠিন হয় না; কিন্তু অকুল সমুদ্রে নানা প্রকার ঝঞ্ঝের সাহায্য লইতে হয়। প্রথমত গতিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে নাবিক জানিতে পারে জাহাজ কত নট (জ:) আসিয়াছে; দ্বিতীয়ত চন্দ্র, সূর্য ও তারকাবাদের অবস্থান প্রভৃতি পথবেক্ষণের দ্বারা মন্বী-সমুদ্রে জাহাজের স্থান নির্দেশ করা যায়। পাশ্চাত্য দেশে ও জাপানে নৌবিজ্ঞান শিক্ষা দিবার বহু বিস্তৃত ব্যবস্থা আছে। ভারতবর্ষে অতি সামান্যই ব্যবস্থা আছে।

নৌসারঙ্গী (Nautical Almanac)

সূর্য ও গ্রহাদির গতি, অবস্থান, জোয়ার-ভাটার সময় প্রভৃতি অতি বিস্তৃত ও সূক্ষ্মভাবে এই বার্ষিক গ্রন্থে প্রকাশিত হয়। নৌ চলাচলের পক্ষে ও জ্যোতিষ অধ্যয়নের পক্ষে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ পঞ্জিকা। ১৭১৭ গকে প্রথম প্রকাশিত হয় ও ১৮৩৪

পর্যন্ত ইংল্যান্ডের Royal Astronomical Society হইতে প্রকাশিত হইত। ঐ বৎসর হইতে তথাকার নৌবিভাগ (Admiralty) ইহা প্রকাশ করিতেছেন।

জ্বাকথ (Naphtha)

কাদপিয়ান হ্রদের নিকট একপ্রকার তরল উদঙ্গারকে (hydro-carbon) প্রাচীন অহরীয়রা 'নপতু' বলিত। বর্তমানে আলকাতরা, শেল্ 'অইল' ও পেট্রোলিয়াম ইহাতে আংশিক চোলাই করিয়া যে উদঙ্গার পাওয়া যায় তাহারই সাধারণ নাম।

জ্বাকথালিন (Naphthalin)

আলকাতরার মধ্যস্থিত এক প্রকার গন্ধযুক্ত উদঙ্গার (hydro-carbon)। ১৭০—২৩০° (c) তাপে আলকাতরা চোলাই করিলে একপ্রকার মোটা কৃষ্ণাল তৈয়ারী হয়। সালফিউরিক অ্যাসিডের সাহায্যে ইহা হইতে খাঁটি জ্বাঃ পাওয়া যায়। ইহা ৭৯° (c) তাপে গলে ও ২১৮° (c) তাপে ফুটিতে আরম্ভ করে। ইহা কঠিন, শ্বেত ও তীব্র গন্ধযুক্ত। ইহা কীটমারী অ্যাটি-সেপটিক। রঙের শিল্পে (dyes) ইহার ব্যবহার সবচেয়ে অধিক। আলকাতরার এই উপসামগ্রী হইতে কৃত্রিম নীল তৈয়ারী হইয়াছে। ইহার শাদা শাদা তেল বাজারে বিক্রয় হয়।

শ্রীযুগ্মদর্শন

প্রাচীন ভারতের বড়দর্শনের অন্ততম। মহর্ষি গৌতম ইহার সূত্রকার। শ্রীযুগ্মদর্শনকে তর্কশাস্ত্র, অক্ষপাদদর্শন, আত্মিকী বিজ্ঞা প্রভৃতি নামে অভিহিত করা হয়। সংশয়নিরাসপূর্বক সিদ্ধান্ত স্থাপন করাকে 'শ্রীযুগ্ম' বলে; অনুমানের সাহায্যে অপরকে কিছু বুঝাইতে গেলে যে রীতিতে বুঝাইতে হয়, সেই রীতিকে 'শ্রীযুগ্ম' বলে। অথবা বিভিন্ন প্রমাণের সাহায্যে প্রত্যেক বস্তুর তত্ত্ববিচার করার নাম 'শ্রীযুগ্ম'।...বিপক্ষের উদ্ভাবিত কুতবসমূহ নিপুণভাবে তকের সাহায্যে গণ্ডিত হয় এবং এই শাস্ত্র তর্কপ্রধান বলিয়া ইহার এক নাম 'তর্কশাস্ত্র'। মহর্ষি গৌতমের অষ্ট নাম ছিল অক্ষপাদ; সেইজন্য তাহার প্রণীত দর্শনকে অক্ষপাদদর্শনও বলা হয়। দর্শন, প্রবণ, স্পর্শ প্রভৃতি প্রত্যক্ষের সাহায্যে অথবা শ্রুতির সাহায্যে যদি কোনও অনুমান করা হয়, তাহার নাম 'অতীক্ষা' অথবা প্রত্যক্ষ কিম্বা শ্রুতি প্রমাণের সাহায্যে বাহ্য অবগত হওয়া যায়, সেই বিষয়ের পরে আলোচনা বা মনন করার নাম 'অতীক্ষা'; যে শাস্ত্রে ঐ অতীক্ষা নির্বাহে সহায়তা করে তাহার নাম আত্মিকী।...মূল দর্শনে সাধারণতঃ ৫৪৭টি সূত্র দেখিতে পাওয়া যায়; বাচস্পতিমিশ্রের মতে সূত্র সংখ্যা ৫২৮। শ্রীযুগ্মদর্শনে ৫টি অধ্যায়; প্রত্যেক অধ্যায়ে ২টি বিভাগ বা আক্ষিক। পণ্ডিতগণ বলিয়া থাকেন দশটি আক্ষিক মহর্ষি গৌতম দশ দিনে রচনা করেন। ১ম অধ্যায়ের দুই আক্ষিকে পদার্থ নিরূপণ; ২য় অধ্যায়ের দুই আক্ষিকে

প্রমাণ আলোচনা। ৩য় ও ৪র্থ অধ্যায়ে প্রমেয় আলোচনা। ৫ম অধ্যায়ের প্রথম আর্থিক জাতিনিরূপণ; ৬ম অধ্যায়ের দ্বিতীয় আর্থিক নিগ্রহ স্থান নিরূপণ। এসমস্ত অস্ত্রাঙ্গ বিবরণের আলোচনা গ্রন্থমধ্যে আছে। ...দার্শনিকগণ জগতের সমস্ত বস্তুকে ব্যবহারের সুবিধার জন্য কয়েকটি ভাগে শ্রেণীভুক্ত করিয়াছেন। এই শ্রেণীবিভাগকে বলা হয় পদার্থ-সংকলন; এক একটি শ্রেণীর নাম পদার্থ (জঃ)। কেহ কেহ অনুমান করেন যে পদার্থ-সংকলনের বিস্তৃতি বা অজ্ঞতা দ্বারা প্রাচীনতা ও আধুনিকতার বিচার করিলে বলা যায় শ্রায়দর্শন সবারপেক্ষা প্রাচীন, আর বেদান্ত সবারপেক্ষা অধীন; কারণ শ্রায়দর্শন ১৬টি পদার্থ স্বীকার করে; কণাদ (বৈশেষিক-কার) ছয়টি, কপিল দুইটি; বেদবাস্য মাত্র একটি পদার্থ কল্পনা করেন। পতঞ্জলি কপিলেরই অনুসৃত অংগ বিস্তার করিয়াছেন, সুতরাং ঐ বিষয়ে তাঁহার অঙ্গ কোন অভিমত নাই; পূর্বমীমাংসাকার জৈমিনি মূনি প্রধানভাবে কর্ম ও অর্ধের বিচার করিয়াছেন, তিনিই মোটে পদার্থ নির্ণয় করেন নাই। মহর্ষি গোতম প্রবর্তিত ১৬টি পদার্থের নামঃ (১) প্রমাণ, (২) প্রমেয়, (৩) সংশয়, (৪) প্রয়োজন (৫) দৃষ্টান্ত, (৬) সিদ্ধান্ত, (৭) অবয়ব, (৮) তর্ক, (৯) নির্ণয়, (১০) বাধ, (১১) জল্প, (১২) বিতর্ক, (১৩) হেতুভাষ্য, (১৪) চল, (১৫) জ্ঞাপ্তি, (১৬) নিগ্রহস্থান। এই সোল প্রকার পদার্থ সম্বন্ধে জ্ঞান জন্মিলে মুক্তিরূপ হয়। ইহাদের মধ্যে প্রমেয় পদার্থের তত্ত্বজ্ঞান সাক্ষাৎ ভাবে মুক্তির কারণ, অঙ্গ কিছুই অপেক্ষা রাখে না। ইহাদের মধ্যে ‘প্রমেয়’ পদার্থ বলিলে আত্মা, শরীর, ইন্দ্রিয়, অর্থ, বুদ্ধি, মনঃ, প্রবৃত্তি, দেহ, প্রেত্যভাব, ফল, দুঃখ ও অপবর্ণ এই দ্বাদশটি বুঝায়। এই দ্বাদশটি প্রমেয় পদার্থের জ্ঞান আবশ্যক।বাংলায়ন গোতমকৃত-শ্রায়দর্শনের প্রাচীনতম ভাষ্যকার। মহাযান বৌদ্ধাচার্য অসঙ্গ, বহুবদ্ধ, দ্বি-নাগ প্রভৃতি নৈয়ায়িকের দ্বারা শ্রায়দর্শন ও বাংলায়নভাষ্য পণ্ডিত হইলে ভারতবর্ষ উদ্যোত-কর বাংলায়ন-ভাষ্যর ‘বার্তিক’ রচনা করিয়া বৌদ্ধমত গঠন করেন। শ্রায়বার্তিকের অনেক টীকা হইয়াছিল। পরে ধর্ম-কীর্তি প্রভৃতি বৌদ্ধ নৈয়ায়িকগণ উহারও প্রতিবাদ করিতে

থাকিলে কালে উদ্যোতকরের সম্প্রদায় বিলুপ্তপ্রায় হয়। ৯ম শতকে বাচস্পতিমিশ্র ‘শ্রায়-বার্তিক-তাৎপর্ঘ্য-টীকা’ লিখিয়া প্রাচীন শ্রায়কে উদ্ধার করেন; কালে মিথিলা ও পরে নবদ্বীপ শ্রায়ালোচনার বিশিষ্ট কেন্দ্র হয়। নবদ্বীপের নব্য নৈয়ায়িকগণ শ্রায় সম্বন্ধে বহু তত্ত্ব প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন। পূর্ববঙ্গে বিক্রমপুর একদা নবদ্বীপের প্রায় প্রতিদ্বন্দী ছিল। শ্রায় সম্বন্ধে বাংলা গ্রন্থঃ—নরেন্দ্র চন্দ্র বেদান্ততীর্থ, শ্রায়দর্শনের ইতিহাস (১৯৩১)। মঃ কপিলভূষণ তর্কবাগীশ প্রণীত শ্রায় পরিচয়। ঐ শ্রায় দর্শন ৬ পৃষ্ঠ।

জ্ঞানদালিজম (Nationalism)

নেশন, জ্ঞানদাল শব্দ এদেশে ইউরোপ হইতে আসিয়াছে। ‘নেশন’ বলিতে একটি জাতি বুঝায়; নেশন বা জাতির একটি দেশ থাকে। প্রয়োজন; জাতীয় সংস্কৃতি ও ভাষার এক প্রয়োজনীয়; ঐতিহাসিক উৎপত্তির মধ্যে মিল থাকা চাই। সবপক্ষে বড় কথা আর্থিক স্বার্থ একহওয়া। এই সমস্ত মিলিয়া লোকের মনের মধ্যে যে একটি ভাব সৃষ্টি হয়, তাহাকে জ্ঞানদালিজম বলে। পৃথিবীর মধ্যে জাতিতে-জাতিতে এই ধরণের চিন্তা উৎকট হইয়া উঠিয়া বিরোধ সৃষ্টি করিতেছে। এই বিকট মনোভাবকে সৃষ্টি করিবার জন্য সকল দেশই সচেষ্ট। বহু মনিষী মানুষের এই আত্মঘাতী মনোভাব দূর করিবার জন্য নানা সভাসমিতি সৃষ্টি করিয়াছেন; কিন্তু তাঁহাদের সকল প্রয়াস ব্যর্থ হইতেছে। ১৯১৬ এ রবীন্দ্রনাথ Nationalism গ্রন্থে এই উৎকট জাতীয়তাবাদের বিরুদ্ধে জাপানে ও আমেরিকায় বক্তৃতা করেন।

জ্ঞানদাল কাউন্সিল অব এডুকেশন (National Council of Education) ১৯০৬ এ বঙ্গদেশে জাতীয় আন্দোলনের সময় জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনের জন্য এই সমিতি স্থাপিত হয়। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠান যাদবপুরস্থ College of Technology & Engineering পরিচালনা করিতেছে। অন্যান্য বিদ্যালয় ও কলেজ প্রায় উঠিয়া গিয়াছে।

প

পওহারী বাবা (১৮৪০—১৯৮)

সন্ন্যাসী। যুক্তপ্রদেশ জৌনপুর প্রেমারপুর গ্রামে ব্রাহ্মণ কুলে জন্ম। ইহার আসল নাম ছিল হরভজন দাস। পিতা অযোধ্যা তেওয়ারী হরভজন সংস্কৃত শাস্ত্রাদি অধ্যয়ন করিয়া বহু বর্ষ দেশ পর্যটন করেন; তদনন্তর ১৫ বৎসর দ্বার বন্ধ করিয়া তপস্বী করেন ও অবশেষে যজ্ঞগ্নিতে আত্মাহুতি করেন। দুধ ও বেলপাতার রস পাইয়া থাকিতেন বলিয়া পও(দুধ)-হারী নাম হয়। স্বামী বিবেকানন্দ ও কেশবচন্দ্র ইহার দর্শনশাস্ত্র করিয়াছিলেন। বিবেকানন্দ তাঁহার একখানি জীবনী লেখেন।
 ৞: গণেশ-মুখোপাধ্যায়, জীবনী সংগ্রহ।

পক্ষ

(১) বাংলায় নানাভাবে এই শব্দ ব্যবহৃত হয়; মামলার বাদী বা প্রতিবাদীর অহুকুলে যাহারা থাকে, তাহাদিগকে ‘পক্ষ’ বলে। একমালিতে কোন বিষয় থাকিলে যদি সরিকদের একজন ঐ বিষয় সংক্রান্ত কোনো মামলা করিতে চান, তবে অল্প সরিকদিগকে তিনি নোটিশ দিয়া ‘পক্ষভুক্ত’ করিতে পারেন।...
 (২) গণিতে Equation বা সমীকরণ অঙ্কে একটি Sideকে পক্ষ বলে। (৩) স্থায়শাস্ত্রে ইহার প্রয়োগ আছে।
 (৪) ৩০টি তিথিতে ২ পক্ষ; স্তবরাং প্রতি পক্ষে ১৫ তিথি (৞:)। পূর্ণমাস পক্ষকে শুক্ল ও অমাবস্যা পক্ষকে কৃষ্ণপক্ষ বলে। দুই পক্ষে এক চান্দ্র মাস—সৌর মাস হইতে কিছু কম।

পক্ষধর মিশ্র (১৫ শতক)

মিথিলার স্থায় শাস্ত্রের পণ্ডিত। ইহার যথার্থ নাম জয়ধর মিশ্র ভরালঙ্কার। ইনি বহু সংখ্যক ছাত্রের গুরু ছিলেন। নবদ্বীপের বাহুব্ধেব সার্বভৌম ও রঘুনন্দন প্রভৃতি ইহার ছাত্র। ইনি গঙ্গেশের ‘চিন্তামণি’ উপর এক ভাষ্য রচনা করেন।

পক্ষাঘাত (Paralysis)

অঙ্গবিশেষের নাড়াইবার বা অহুত্বের শক্তির অভাব। মাংস-পেশীর ব্যাধি বা মনের ব্যাধি হইতেও এরূপ হইতে পারে। শারীর যন্ত্রের বিকলতা সাধারণত মস্তিষ্কের মেরুদণ্ডবাহী নার্ভসগুলোর (nerve) বা মাংসপেশীর ব্যাধিপ্রসূত। উভয় ক্ষেত্রেই পেশী সমূহ কার্য করিতে পারে না। নার্ভসমূহ শুকাইয়া যায় বলিয়া মস্তিষ্কে স্পর্শাদির অনুভব হয় না, বা তথা হইতে কোনো

ইচ্ছার প্রত্যুত্তর পাওয়া যায় না; যেমন ইচ্ছা করিলেও হাত উঠে না। মনের ব্যাধিতে শরীরের কোনো দৌর্বল্য দেখা যায় না কিন্তু মন বিকল হইয়া যায়।

পক্ষান্তরকরণ (Transposition)

বীজগণিতে সমীকরণের (৞:) যে কোন পার্শ্বের একটি পদকে চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া অপর পার্শ্বে পক্ষান্তর করা যাইতে পারে।

পক্ষিরাজ নক্ষত্রমণ্ডল (Pegasus constellation) ৞: পেগেসাস।**পগ-মিল (Pug mill)**

কর্দমজাতীয় মিশ্রন তৈয়ারী করিবার জন্ত ব্যবহৃত এক প্রকার যন্ত্র। কর্দম ও প্রয়োজনমত বালু মিশাইয়া লোহার একটি বৃহৎ পাত্রে ফেলা হয়; ভিতরে বাকী কোদালের মত যন্ত্র আছে—সেগুলি বাপশক্তি বা গোশক্তির দ্বারা চালিত করিলে কাঁদা খুব ভাল করিয়া ‘ছানা’ বা তৈয়ারী হয়। তৎপরে ইট প্রস্তুত হয়। (৞: ইট, পাঁজা)।

পক্ষের কাজ

বাঙলাদেশে প্রাচীন অট্টালিকাতে প্রাচীর গায়ে বালির কাজের উপরে পক্ষের কাজ হইত। উহা এমন পাশিশ হইত যে চকচক করিত। আজকাল জয়পুরের মিস্ত্রিরা বালির কাজের উপর চিত্র আঁকে। শান্তিনিকেতনে শিল্পগুরু নন্দলাল বহুর প্রেরণায় এই ধরনের ভিত্তিচিত্র করা হইয়াছে।

পক্ষীর দল

১৯ শতকে প্রথমার্ধে কলিকাতায় রূপচাঁদ গক্ষীর গানের দলের একটি বিশেষ নাম ছিল। রূপচাঁদ দাস মহাপাত্র জাতিতে ওড়িয়া ছিলেন; তিনি সঙ্গীত রচয়িতা ছিলেন; ইহার গানে পক্ষী বা পগরাজ ভণিতা থাকিত এবং তিনি যে গাড়ীতে যাইতেন তাহারও আকৃতি পাখীর খাঁচার মত ছিল; এইজন্ত তাঁহার গানের দলের নাম হয় ‘পক্ষীর দল’।

পঙ্গপাল (Locusts)

কৃষ্ণ শৃঙ্গযুক্ত ফড়িঙ-এর নানাজাতের সাধারণ নাম। যুরোপের ভূমধ্যসাগর তীরে, দক্ষিণ আফ্রিকায়, ভারতেও কখনো কখনো

এই কড়িঃ আকাশ অন্ধকার করিয়া উড়িয়া আসে। ইহার শস্তক্ষেত্র উজাড় করে, এমনকি গাছের পাতা পর্যন্ত খাইয়া ফেলে। ভারতে পূর্বে ইহাদের উৎপাতে শস্ত এমনভাবে নিঃশেষিত হইত যে সেজন্য কখনো কখনো দুর্ভিক্ষ হইত। বর্তমানে যুরোপের বৈজ্ঞানিকগণ আফ্রিকায় ইহাদের ডিম পাড়িবার স্থান আবিষ্কার করিয়াছেন এবং তাঁহারা আশা করেন ইহাদের বংশ অগ্নি বা অস্ত্র কোনো রাসায়নিক দ্বারা ধ্বংস করিতে সক্ষম হইবেন। শ্রীপোকাকার দেহে মাটি গর্ত করিবার যত্ন থাকে; উহার সাহায্যে গর্ত করিয়া তাহাতে ডিম পাড়ে। ডিম হইতে বাচ্চা হয়, শূক হয় না; বাচ্চা পোকাকার পাখা থাকে না, দলবদ্ধভাবে হাঁটিয়া শস্তক্ষেত্র আক্রমণ করে। ইহাদের মারিবার জন্ত বহু প্রকার চেষ্টা হইয়াছে। বড়ের সময় বহু লক্ষ পতঙ্গ মরে ১৯৩২এ বাংলাদেশে উপর দিয়া পঙ্গপাল যায়।

পচা, জিনিষ পচেন কেন?

বায়ুর মধ্যে নানা জাতীয় জীবাণু নিত্য উড়িতেছে, অদৃশ্য ধুলির মধ্যেও জীবাণু আছে। এই জীবাণু সমূহ মৃতদেহ বা পক ফল প্রভৃতিকে আশ্রয় করিয়া বৃদ্ধি পায়। জীবাণু সেই বৃদ্ধি পচা মনে হয়।

পচাপাত (Pogostemon patcohuli)

তুলসী আদি বর্গের কদাকার শাক; পাতা হৃগন্ধ, সুগাইলেও হৃগন্ধ থাকে। কেশটৈলাদি হৃগন্ধ করিতে দেয়। কীটনাশী। (Chopra 518; যোগেশ) হিন্দী—পচোলি

পচাই মদ

ভাত তৈয়ারী করিয়া তাহাকে ঠাণ্ডা করা হয় এবং পরে 'বাথর' (স্রঃ) মিথাইয়া ৪ হইতে ৮ দিন পর্যন্ত হাঁড়ির মধ্যে রাখিলে ভাত পচিয়া মদ হয়। দুইসের চাল হইতে প্রায় আটসের মদ হয়। মূল্য সের প্রতি ছয় পয়সা হইতে দুই আনা। ১ মণ চাউলে ১৬ হাঁড়ি মদ হয়। ইহার দাম আজকাল ১২ টাকা। গভর্নমেন্ট ভেণ্ডারদের কাছ হইতে খোল হাঁড়ি মদের জন্ত ২১০ টাকা লাইসেন্স লয়। পচাই মদ রাড় সকলে খুব চলিত আছে।

পজিটিভ (Positive) স্রঃ ধনাত্মক। পজিটিভ আধান (Positive Charge) স্রঃ বিদ্যুৎ।

পজিটিভিজম্ (Positivism)

অউগস্ত কোঁৎ (August Comte 1798—1827)-এর দার্শনিক মতবাদ। বৈজ্ঞানিক পদ্ধতি ও গবেষণার দ্বারা প্রতিষ্ঠিত বিধান-সমূহ কোনপ্রকার অতিপ্রাকৃত বা দৈবতত্ত্ব দ্বারা নিয়ন্ত্রিত

হয় না। ইঞ্জিয়সমূহের সাহায্যে আমরা সকল প্রকার বাহ্য বিষয় অবগত হই; ইঞ্জিয়গ্রাহ্য তথ্যের বাহিরে কোন তথ্য নাই। পজিটিভিস্টরা ঈশ্বর সম্বন্ধে নীরব; তবে মনুষ্যত্ব, মানব সেবা প্রভৃতিতে ইহারা বিশ্বাসবান।...১৯ শতকের গোড়ার দিকে বাংলা দেশের ইংরেজি শিক্ষিতদের মধ্যে এই ধরণের নাস্তিক্য মত দেখা গিয়াছিল।

কোষ—অন্নময়, প্রাণময়, মনোময়, বিজ্ঞানময়, আনন্দময়।

গঙ্গা—ভাগীরথী, গোমতী, কৃষ্ণা, পিনাকিনী, কাবেরী।

তন্মাত্র—শব্দ, স্পর্শ, রূপ, রস, গন্ধ।

নদ—শতদ্রু, বিপাশা, ইরাবতী, চন্দ্রভাগা, বিতস্তা।

পিতা—জনক, গুরু, স্বস্তর, অন্নদাতা, ভয়ভ্রাতা।

প্রাণ—প্রাণ, অপান, সমান, উদান ও ব্যানবায়ু।

গোড়—সরস্বতীতীরস্থ দেণ, কনোজ, উৎকল, মিণিলা, বঙ্গ।

অমৃত—দধি, দুগ্ধ, ঘৃত, মধু, শর্করা।

গব্য—দুগ্ধ, দধি, ঘৃত, গোমূত্র, গোময়।

গুড়ি—বেত, কৃষ্ণ, রক্ত, পীত, নীল।

ভিজ—নিম, বাসক, পটোল-পত্র, কণ্টকারী, গুলঞ্চ।

দেবতা—গণেশ, সূর্য, বিষ্ণু, শিব, দুর্গা।

পল্লব—আম্র, অখণ্ড, বট, পাকুড়, ভূমুর।

ভূত—কৃতি, অপ, তেজ, মরুৎ, ঘোম।

মকার—মৎস্ত, মাংস, মজা, মুদ্রা, মৈথুন।

মূল—(স্রঃ নিম্নে পঞ্চমূল)।

রত্ন—হীরা, নীলা, মাপিক, মুক্তা, প্রবাল।

লৌহ—সোনা, রূপা, তামা, রাঙা, সীসা।

লবণ—সৈন্ধব, সোঁবর্চল, বিট, উস্তিদ, সামুদ্র।

শস্ত্র—ধান, যব, মুগ, মাষ, তিল।

যজ্ঞ—ব্রহ্ম, নর, দৈব, পিতৃ, ভূত।

লক্ষণ—(পুরাণের) সৃষ্টি, প্রলয়, ব্যবহরন, মনস্তত্ত্ব ও ইতিহাস।

বাণ—(কল্পপের) সন্মোহন, উদ্বাদন, শোষণ, তাপন, সন্তান।

অরবিন্দ, অশোক, আম্র, নবমল্লিকা, শিরীষ—এই পাঁচটি ফুল কল্পপের বাণ বলিয়া কল্পিত।

বেদান্তের অঙ্গতম শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। বিদ্যারণ্য (স্রঃ) ১৪ শতকের শেষভাগে 'পঞ্চদশী,' 'জীবনমুক্তি বিবেক,' 'অমৃতত্ব প্রকাশ' প্রভৃতি বেদান্ত গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। ১৮৪৯এ প্রথম বাংলা অনুবাদ হয়। স্রঃ রামকৃষ্ণ-ভাণ্ড ও পঞ্চানন তর্করত্ন কৃত বঙ্গানুবাদ (১৯০৪)।

পঞ্চজন

(১) বেদে পঞ্চজন বা জাতির উল্লেখ আছে; ইহারা অম্র, ক্রোধ, তুর্ভব, গহু ও ভরত। অম্র ভাবেও পঞ্চজন ব্যাখ্যাত হয়।

(২) প্রভাসের নিকটস্থ সমুদ্রবাসী অন্তর; হিরণ্যকশিপুর্ পৌত্র ও সন্তানের পুত্র। সান্দীপনী মূনির পুত্রকে হরণ করে। কৃষ্ণ সান্দীপনীর শিষ্য ছিলেন। পাঠ সমাপনান্তে কৃষ্ণ অন্তরদক্ষিণাধরুণ ধরুপুত্রকে সমুদ্র হইতে উদ্ধার করেন ও অমরকে বধ করিয়া পাঞ্চজন্ত শস্ত্র প্রাপ্ত হন।

‘পঞ্চতন্ত্র’

বিশ্বশর্মা বিরচিত বিখ্যাত সংস্কৃত নীতি ও কথ্য গ্রন্থ; অমুখ্যন গুপ্ত পর্বে রচিত। পঞ্চতন্ত্রের কোন অধুনাগুপ্ত পাঠ হইতে দ্বিতীয় ৬ষ্ঠ শতকে পারস্তের সম্রাট অমুশীরবান্ উহা পত্নবী-ভাষায় তর্জমা করেন। ‘ঐ অমুবাদ লুপ্ত; তবে নীরিয়ার ভাষায় উহার রূপান্তরিত সংস্করণ পাওয়া যায়; উহা ‘কালিলগ ও দমনগ’ নামে পরিচিত (৫৭০ খ্রিঃ)। ৮ম শতকে আরবী ভাষায় ‘কালিলা ওয়া দিম্নহ’ নামে প্রকাশিত হয়। আরবী হইতে ১২ শতকে বন্দোর Alter Nasophus বা প্রাচীন দ্রসপ, ১২৯৯এ ডন্ আলফনসোর স্পেনীশ রূপান্তর, ১২৫০এর রাবি জোএল-এর হীবর অমুবাদ, ১১১০এ নাসির আল্লাহুত পারসিক তর্জমা, এবং ১০৮০তে সিমিয়ন সেপ-এর গ্রীক ভাষায় হইয়াছিল। রাবি জোএল-এর হীবর হইতে জন্ অব কাপুয়ার লাতিন (১২৭০), স্পেনীশ (১৪৯৩), ও ইতালিয়ান (১৫৫২) এবং ইতালিয়ান হইতে স্তার টমাস্ নর্থ ১৫৭০এ ইংরেজি তর্জমা করেন। জন্ অব কাপুয়ার তর্জমা হইতে জার্মান ভাষায় ডিউক এবারহার্ট Buch der Beispeile (১৪৮০) নামে ভাষান্তরিত করেন। এদিকে নাসির আল্লাহুত পারসিক হইতে আবুল ফজল ১৫৯০এ পঞ্চতন্ত্র এক ভাষান্তর প্রকাশ করেন। সিমিয়ন সেপ-এর গ্রীক (১০৮০) হইতে রোমে লাতিন ভাষায় (১৬৬৬) এক অমুবাদ প্রকাশিত হয়; ইতালিয়ান ভাষায় তর্জমা হয় ১৫৮৩ অব্দে। ১০০ইউরোপীয় পণ্ডিতগণের মত যে পঞ্চতন্ত্র অমুবাদ পাশ্চাত্যদেশের লোকসাহিত্য (Folklore) সৃষ্টির দ্রষ্টা বিশেষ-ভাবে দায়ী; বর্তমানযুগে সংস্কৃত পঞ্চতন্ত্র সম্বন্ধে জার্মান পণ্ডিত বেন্কা বহ গবেষণা করিয়াছেন। ইংরেজিতে মার্কিন পণ্ডিত লান্‌মান সবিত্তারে উহার আলোচনা করিয়াছেন।

পঞ্চদশভুজ (Quindecogon) পনেরটি বাহুযুক্ত ষড়্ভুজের ক্ষেত্র। জ্যামিতিক সংজ্ঞা।

পঞ্চ ত্রিবিড়

ত্রিমল (তামিল), কর্ণাট (কানাড়ী), গুজরাট, মহারাষ্ট্র, তৈলঙ্গ (অন্ধ্র) ব্রাহ্মণের সাধারণ নাম। ১০০অনঙ্গ, চোল, পাণ্ড্য, কেরল ও কর্ণাট প্রভৃতি পাঁচটি রাজ্য।

পঞ্চভুজ (Pentagon) জ্যামিতিক সংজ্ঞা

পঞ্চ বাহুবিশিষ্ট ষড়্ভুজের ক্ষেত্র।

পঞ্চ বুদ্ধ

মহাবান বৌদ্ধ মতে পঞ্চবুদ্ধ কল্পিত হইয়াছে। ইহাতে পঞ্চ মানুসীবুদ্ধ, পঞ্চ ধানীবুদ্ধ ও পঞ্চ বোধিসত্ত্বাদি আছে।

পঞ্চ মানুসীবুদ্ধ—ক্রকচ্ছন্দ, কনকমুনি, কাঞ্চপ, গৌতম, মৈত্রেয়।
—ধানীবুদ্ধ—বৈরোচন, অকোভা, রত্নসত্ত্ব, অমিতাভ, অমোঘ-সিদ্ধি।

—বোধিসত্ত্ব—সমন্তভদ্র, বজ্রপাণি, রত্নপাণি, অবলোকিতেশ্বর, বিশ্বপাণি।

-- তারা—বজ্রধাত্রী, লোচনা, নামকী, পাণ্ডরা, তারা।

—ভূত—বোম (শব্দ), মন্ড (স্পর্শ), তেজ (রূপ), অপ (রস), ক্ষতি (গন্ধ)।

-- বর্ণ—শ্বেত, নীল, পীত, রক্ত, হরিৎ।

বাংলার ধর্মপুজায় পঞ্চ গোলাইএর নাম আছে—শ্বেতাষ্ট, নীলাষ্ট, কাঁসাষ্ট, রাঙাষ্ট (রামাষ্ট) ও গোলাষ্ট।

পঞ্চবিংশতি তত্ত্ব (সাংখ্য)

কপিল মূনি ইহার দর্শনে পঞ্চবিংশতিতত্ত্বের ‘সংখ্যা’ অর্থাৎ গণনা করিয়াছেন বলিয়া ইহাকে সাংখ্যদর্শন কহে। এই ২৫ তত্ত্ব :- মূল প্রকৃতি, মতং, অহঙ্কার; শব্দতত্ত্বাষ্ট, স্পর্শতত্ত্বাষ্ট, রূপতত্ত্বাষ্ট, রসতত্ত্বাষ্ট, ও গন্ধতত্ত্বাষ্ট—এই পাঁচটি তত্ত্বাষ্ট; আকাশ, বায়ু, অগ্নি, জল ও পৃথিবী এই পাঁচটি মহাভূত। চক্ষু, শ্রোত্র, ভ্রূণ, রসনা ও হৃৎ এই পাঁচটি জ্ঞানেন্দ্রিয়; বাক্ পাণি, পাদ, পায়ু, উপস্থ—এই পাঁচটি কর্মেন্দ্রিয়; জ্ঞান ও কর্ম এই উভয়ইশ্বর মনঃ; এবং পুরুষ।

পঞ্চমকার

তান্ত্রিক সাধকগণ পঞ্চমকার সাধন করেন, মদ্য, মাংস, মৎস্য, মুদ্রা ও মৈথুন। মহানির্বাণতন্ত্র মতে নির্বিকার নিরঞ্জন ব্রহ্মে যোগদ্বারা যে প্রমোদ জ্ঞান তাহাই মদ্য; ব্রহ্মে সর্বকর্মফলের সমর্পণই মাংস; অসং সঙ্গ তাগ ও সংসঙ্গই মুদ্রা এবং মূলধার-স্থিত কুলকুলিনী শক্তির সঙ্গিত যোগদ্বারা ষট্চক্রভেদ করিয়া শিরঃস্থ সহস্রদল পদ্মকর্ণিকার অন্তর্গত পরমশিবের সংযোগই মৈথুন। অস্ত তন্ত্রমতে মদ্যর অর্থ ব্রহ্মরক্ষা-স্থিত সহস্রদল পদ্ম-নিঃসৃত স্রবধারা পানে সাধকের যে নন্ততা জন্মে তাহাই ব্রহ্মা-নন্দরূপ মদ্য। মাংস—মা (রসনা)র অংশ বা বাক্যকে ভোজন অর্থাৎ মৌনাবলম্বন। মৎস্য—চঞ্চল নিঃশ্বাস প্রবাসকে প্রাণা-রাগের দ্বারা সংযতকরার নাম মৎস্যাহার। মুদ্রা—আশা, তৃষ্ণা, প্রাণি, ভয়, বৃণা, মান, লজ্জা ও ক্রোধ এই আটটি মানুষ্যের মনকে সর্বদাই চিহ্নিত করে, তাহাদের আয়ত্ত করার অর্থ মুদ্রা। মৈথুন—জীবাত্মা ও পরমাত্মার সংযোগকে মৈথুন সাধন বলে। ১০০ তান্ত্রিকদের মধ্যে যাহারা কদাচারী তাহারা সত্যকার মদ্য-মাংসাদি লইয়া ব্যভিচার করে।

পঞ্চম জাতি

প্রাচীন ভারতের আয় জাতি বা দ্বিজরাই ছিল উপবীত ধারণ, বেদাধ্যয়ন, বেদ শ্রবণ করিবার অধিকারী। আর্থদের উপনিবেশের নিকটে যে সকল আদিম বাসিন্দা শ্রমিকরূপে থাকিল, আর্থদের ভাষা শিখিল, আচার ব্যবহার অনুকরণ করিল, সেই 'কৃত্ত'রা হইল শূত্র। যাহারা আর্থদের আগমনে দেশ ত্যাগ করিয়া দূরে চলিয়া গেল—অর্থাৎ চতুর্ধর্মের বাহিরে পড়িল তাহারা হইল পঞ্চম। পঞ্চমরা দঃ ভারতে কাছে; ইহারাই অঙ্গুষ্ঠ। বহু লক্ষ পঞ্চম খৃষ্ট ধর্মর আশ্রয় গ্রহণ করিয়াছে।

পঞ্চাঙ্গ

অন্নাহার, পচন, গর্ভপতা, আর্হবর্গীয়, আবসণ্য। ছান্দগ্য উপনিষদে দিব্, পূজন্ত, ধরা, অমর, যোষিৎ।

পঞ্চ মণ্ডল (Five Zone) দ্রঃ নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডল।

পঞ্চমূল

আয়ুবেদের ৯ প্রকার পঞ্চমূলের পাঁচনের উল্লেখ আছে। (১) স্বল্পপঞ্চমূল—শালপানী, চাকুলে, বৃহতী, কণ্টকারী ও গোক্ষুর। (২) বৃহৎপঞ্চমূল—বেল, মোনা গামার, পারুল, গণিয়ারী। (৩) তূণ পঞ্চমূল—কুশ, কাশ, শর, ইক্ষু, দণ্ড (উপুখড়)। (৪) শতাবগাদি পঞ্চমূল—শতাবরী, ভূমিকুশ্মাণ্ড, জীবন্তী, ক্ষীরকাকলী, জীবক। (৫) জীবকাদিপঞ্চমূল—জীবক, মেদা, মহামেদা ও জীবন্তী। (৬) বলাদি পঞ্চমূল—বেড়েলা, পুনর্নবা, এরণ্ড-মূল, মুগানী ও মাষাণ। (৭) গোক্ষুরাদি পঞ্চমূল—গোক্ষুর, শেয়াকুল, রাণালশসা, কালকাসন্দা, সসপ। (৮) গুড়ুচাদি পঞ্চমূল—গুণক, মেঘশৃঙ্গী, গনপ্তমূল, ভূমিকুশ্মাণ্ড, হরিত্রা। (৯) কণ্টক পঞ্চমূল—করঞ্জ, গোক্ষুর, বাঁটি, শতমূলী, কেলেকড়া।

'পঞ্চরাত'

মহাকবি ভাসরচিত নাটক। 'নারদ পঞ্চরাত' একখানি ভক্তিশাস্ত্র।

পঞ্চশিখ

সাংখ্যদর্শনের ষাটশক্তি সূত্রায়িক গ্রন্থ হইতে তিনি 'বহুতত্ত্ব' নামে গ্রন্থ রচনা করেন। প্রবাদ কপিলমুনিশিষ্য আহরিত ও তৎপত্নী কপিলা একটি বালককে শিশুরূপে পাইয়া তত্ত্বজ্ঞান শিক্ষা দেন, এই বালকই পঞ্চশিখ নামে পরিচিত।

পঞ্চাঙ্গ

প্রাণের পঞ্চাঙ্গ—জাহ্নবর, করবর, মস্তক, বক্ষঃস্থল ও দর্শনেন্দ্রিয় যোগে অবনতি। রাগের পঞ্চাঙ্গ—সংগ, সাধনোপায়,

দেশকাল বিভাগ, বিপত্তি প্রতীকার, সিদ্ধি। বৃক্ষের পঞ্চাঙ্গ—মূল, ডাল, পত্র, পুষ্প, ফল। পুরুষের পঞ্চাঙ্গ—জপ, হোম, তর্পণ, অভিষেক, বিপ্রভোজন। কালের পঞ্চাঙ্গ—বার, তিথি, মকর, যোগ, করণ। আত্মের পঞ্চাঙ্গ—বৃষোৎসর্গ, কপিলাদাম, বিজ-দম্পতিপূজন, কাকনপুষ্ক ও বিলক্ষণা শয্যা।

পঞ্চানন তর্করত্ন (১২৭৩--১৩৪৭ বঙ্গাব্দ)

বাংলার পণ্ডিত; ২৪-পরগণা ভাটপাড়া গ্রামে জন্ম। পিতা নন্দলাল বিদ্যারত্ন। ১২৯৩ হইতে 'বঙ্গবাসী' কাৰ্যালয়ে শাস্ত্র-গ্রন্থ প্রকাশের ভার প্রাপ্ত হন। ইনি প্রায় ১০০ সংস্কৃত গ্রন্থ পরঃ অনুবাদ বা অনুবাদ সম্পাদন করেন; বহু গ্রন্থের ভাষ্য লেখেন। বঙ্গীয় ব্রাহ্মসভার সভাপতি, জাতীয় শিক্ষাপরিষদের সহঃ সভাপতি ছিলেন। ১৯২৬এ মহামহোপাধ্যায় উপাধি পান। ১৯২৯এ সারদা আইন পাশ হইলে তাহার প্রতিবাদে ঐ পদবী ত্যাগ করেন। ইনি সনাতন ধর্মে গভীর আস্থা বোধ করিতেন। ব্রহ্মসমাজের শক্তিমূলক ভাষ্য রচনায় অগাধ পাণ্ডিত্য ও মনীষা প্রকাশ পাইয়াছে। কাশীতে ৭৫ বৎসর বয়সে মৃত্যু হয়, ২৫ আশ্বিন ১৩৪৭ (ইং ১১ অক্টোবর, ১৯৪০)।

পঞ্চানন্দ

(১) 'বঙ্গবাসী' সাপ্তাহিকে ইন্দ্রনাথ বসোপাধ্যায় (জঃ) বিদ্বৎপাক্ষক কবিতা ও রচনা 'পঞ্চানন্দ' নামে বাহির হইত। বোধহয় এই শব্দটি ইংরেজি Punch হইতে অনুকৃত।

(২) পঞ্চানন্দ বা পঞ্চানন,—বাংলা ও মহীশূর দেশে বাউতি, কৈবর্ত, জেলিয়া, চণ্ডাল প্রভৃতি জাতির মধ্যে এই দেবতার উপাসনা প্রচলিত দেখা যায়; গাছের তলায় কিংবা পুকুর পাড়ে এই দেবতার পূজা হয়। কোথাও মূর্তি গড়ে, কোথাও বা খট পাতিয়া পূজা হয়। পঞ্চানন্দের গানের পালা আছে। (প্রকৃতিবাদ। দ্রঃ পৌচো)।

পঞ্চায়ৎ

প্রাচীনকাল হইতে ভারতের গ্রাম শাসন 'পাঁচজন' লোকে করিত। পাঁচজন বলিতে নির্দিষ্ট সংখ্যা পাঁচই বুঝাইত না; সাধারণত গ্রামের প্রধানরা একত্র হইয়া বিচার ও শাসন করিত। ভোট লইয়া কাজের নীমাংসা হইত না; সকলে এক মত হইবার জন্য চেষ্টা হইত। ইংরেজ এদেশ জয় করিয়া সকল প্রকার শাসনকে কেন্দ্রগত করিবার চেষ্টা করে ও পাঁচজনের স্বাভাবিক শাসন ব্যবস্থা লোপ পায়। ১৮৭০এ চৌকিদারী আইন অনুসারে বাঙলাদেশে গ্রাম 'পঞ্চায়েৎ' প্রথা প্রবর্তিত হয়। ১৯০৮এ ডিসেন্ট্রালিজেশন কমিটির সুপারিশ অনুসারে ভারত গভর্নমেন্ট কম্যেকটি এদেশের গ্রাম-পঞ্চায়ৎকে গ্রামের সাধারণ ফৌজদারী ও দেওয়ানী

মামলা করিবার অধিকার দান করেন। অতঃপর ইউনিয়ন বোর্ড (ড্রঃ) প্রবর্তিত হয়। ১৯১৯এ ইউনিয়ন বোর্ড প্রবর্তিত হইবার পূর্ব পর্যন্ত পঞ্চায়ৎ প্রথা চলিয়াছিল।

পঞ্জাবী ভাষা ও সাহিত্য

আর্য ভাষার অন্তর্গত ভাষা; তবে পারসি, আরবী প্রভৃতি শব্দ প্রচুর প্রবেশ করিয়াছে। ইহাতে বিশেষ সাহিত্য নাই; শিখদের 'আদি গ্রন্থ' পশ্চিমা-হিন্দুতে রচিত। পঞ্জাবী ভাষা গুরুমুখী হরপে লিখিত হয়; গুরুমুখী দেবনাগরী অক্ষরের অনুরূপ। তবে লোকসাহিত্যে বহু গাথা চলিত আছে; ইহার মধ্যে হীরা ও রঞ্জার আখ্যান বিশেষ খ্যাত।

পঞ্জিকা (হিন্দু)

সংস্কৃত পঞ্চাঙ্গ শব্দের বাংলা রূপ হইতেছে পঞ্জিকা। যাহাতে জ্যোতিষের পাঁচটি অংগ, অর্থাৎ তিথি, বার, নক্ষত্র, করণ ও বোগ এবং উহাদের গণনা করা হয়, তাহাকে পঞ্চাঙ্গ বা পঞ্জিকা বলে। অতি প্রাচীনকাল হইতে বেদে, ব্রাহ্মণে ও অশ্বাশ্বত্থ শ্রোতাধিস্থত্রে তিথি নক্ষত্রাদির বহুতর উল্লেখ আছে। আর্য ধর্মের যজ্ঞের ঠিক ঠিক সময় নির্ণয় করিবার জন্ত নক্ষত্র এবং চন্দ্রসূর্যর বেধ অর্থাৎ আকাশে নক্ষত্রাদির স্থান স্থির করিতেন। সেইজন্ত জ্যোতিষকে বেদের প্রধান অঙ্গ বলা হইত। রূপক করিয়া বলা হয় যে জ্যোতিষ বেদের চক্ষু। জ্যোতিষের বৈজ্ঞানিক সর্বপ্রথম আলোচনা লগধ মুনির 'বেদাঙ্গ জ্যোতিষে' পাই। তখন নক্ষত্রগুলির গণনা আজকালকার স্তায় অধিনী নক্ষত্র হইতে গণনা করা হইত না; তখন গণনা কৃত্তিকা হইতে হইত। কারণ ব্রাহ্মণাদি গ্রন্থে বলা হইয়াছে যে কৃত্তিকা কখনো পূর্বদিক হইতে বিচলিত হয় না; অর্থাৎ কৃত্তিকা তখন পূর্বদিকে 'duo East'এ ছিল। পণ্ডিতদের মতে খ্রীঃ পূর্ব ১৩-১৪ শতকের পরে কৃত্তিকার পক্ষে duo Eastএ থাকা সম্ভব নহে; সেই হিসাব অনুসরণ করিয়া একদল পণ্ডিত বলেন যে বেদাঙ্গ জ্যোতিষের মধ্যে যে গণনার বিধ দেওয়া আছে, তাহা খৃষ্ট জন্মাব্দে দেড় হাজার বৎসর পূর্বের পথবেক্ষণ। অশ্ব একদল পণ্ডিত বেদাঙ্গ জ্যোতিষকে এত পুরাতন বলিয়া মানিয়া লইতে রাজি না হইলেও তাঁহার খ্রীঃ পূর্ব ৪র্থ শতকের দাবী সমর্থন করেন। এছাড়া আরও দুইটি জৈন গ্রন্থ পাওয়া গিয়াছে, যাহাদের সময় খ্রীঃ পূর্ব ২-৩ শতকের কাছাকাছি; ইহাদের জ্যোতিষিক পদ্ধতি একটু বিভিন্ন হইলেও গণনা বেদাঙ্গ জ্যোতিষের সমানই। এই দুই গ্রন্থের নাম 'সূর্যপ্রজ্ঞপ্তি' ও 'চন্দ্রপ্রজ্ঞপ্তি'। গ্রন্থের অর্থমাগধী প্রাকৃত ভাষায় লিখিত। বেদাঙ্গ জ্যোতিষের গণনায় বৈশিষ্ট্য এই যে ইহাদের মধ্যে সূর্য ও চন্দ্র এই দুই জ্যোতিষ্ক ছাড়া অশ্ব কোন গ্রহের উল্লেখ নাই; বারো রাশির নামও পাওয়া যায় না।

খ্রীষ্টীয় তৃতীয়-চতুর্থ শতকের আমরা পাঁচটি প্রসিদ্ধ সিদ্ধান্ত

গ্রন্থের নাম পাই; এইখান হইতে বৈজ্ঞানিক জ্যোতিষের সূত্রপাত। এই পঞ্চসিদ্ধান্তের মধ্যে সূর্যসিদ্ধান্তই সর্বশ্রেষ্ঠ। অধুনা সূর্য সিদ্ধান্ত নামে যে গ্রন্থ প্রচলিত আছে, তাহা ঐ নামের প্রাচীন গ্রন্থ হইতে একটু ভিন্ন বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। কারণ বরাহমিহির-রচিত 'পঞ্চসিদ্ধান্তিকা' নামক গ্রন্থে সূর্য-সিদ্ধান্তের মত বলিয়া যাহা একটি হইয়াছে তাহা অধুনা প্রচারিত সূর্যসিদ্ধান্ত হইতে পৃথক।

আর্ডিট, বরাহমিহির, লল্ল, ব্রহ্মগুপ্ত, ভাষ্যর, ক্রীপাত প্রভৃতি অনেক আচায পঞ্জিকার গণনার কিছু কিছু সংশোধন করিয়াছেন; এই বিষয়ে সর্বশেষ প্রযত্ন বোধঃ গণেশ দৈবজের; ইনি 'গ্রহলাঘব' নামক করণ গ্রন্থে অনেকগুলি প্রাচীন সিদ্ধান্তগ্রন্থের সহিত প্রত্যক্ষ বেধের তুলনা করিয়া নিজগ্রন্থ প্রণয়ন করেন। আজকাল প্রাচীন মতে ভারতবর্ষে যেসকল পঞ্জিকা বাহির হইতেছে, তাহারা হয় 'সূর্যসিদ্ধান্ত'কে অবলম্বন করিয়া কোন করণগ্রন্থের সাহায্যে রচিত হইতেছে, না হয় 'গ্রহলাঘব'-এর সিদ্ধান্তানুযায়ী রচিত হইতেছে; কোন কোন প্রদেশে ব্রহ্মগুপ্তাদির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পঞ্জিকা রচিত হইতেছে।

আধুনিক বৈজ্ঞানিক গণনার প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে নূতনভাবে পঞ্জিকা সম্পাদনের চেষ্টা চলিতেছে। এই নূতন পঞ্জিকাগুলির সকল গণনা পরস্পরের সহিত মেলে না; ইহার কারণ হইতেছে এই যে ভিন্ন ভিন্ন পঞ্জিকাকারগণ পঞ্জিকাসংস্কারের বিভিন্ন পন্থা অবলম্বন করিয়াছেন; ইহাদের সবচেয়ে বেশী মতভেদ অয়নাংশ লইয়া (ড্রঃ নিরয়ণ, সায়ন)। সায়ন মেঘাদি বিন্দু হইতে নিরয়ণ মেঘাদি বিন্দুর যে অন্তর তাহাকে অয়নাংশ বলে। এখন নিরয়ণ মেঘাদি বিন্দু যে কোন্ স্থানে অবস্থিত তাহা লইয়াই পণ্ডিতদের মতভেদ। লোকমাত্রে বালগঙ্গাধর তিলক ঐতিহাসিক কারণে *Y. Piscium* নামক নক্ষত্রকে এই নিরয়ণ মেঘাদি বিন্দু মনে করেন। এই মত মানিয়া লইলে সংক্রান্তি ৩-৪ দিন পিছাইয়া যায়। অতএব আর একদল পণ্ডিত চিত্রা নক্ষত্রকে আশ্রয় করিয়া অয়নাংশ গণনা করেন। এই মত অনুসারে পরস্পরা-প্রচলিত অয়নাংশের বিশেষ ভেদ হয় না। কিন্তু অপর একদল পণ্ডিত এই মত সমর্থন করেন না; কারণ চিত্রা নক্ষত্রের যে স্থিতি লইয়া এই মত প্রতিষ্ঠিত, তাহা মাত্র একখানি প্রাচীন সিদ্ধান্তগ্রন্থের সমর্থন পায়। অশ্বাশ্বত্থ সিদ্ধান্তগ্রন্থে ইহা সমর্থিত হয় নাই; তজ্জন্ত কালীর প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী সূর্য্যাকর দ্বিবেন্দী একটি মধ্যপন্থা বাহির করিয়াছিলেন; তাঁহার মত অনুসারে মেঘ সংক্রান্তির দিনে প্রত্যক্ষ-বেধের দ্বারা উপলব্ধ সূর্য এবং সূর্য-সিদ্ধান্তের গণনানুসারে উপলব্ধ সূর্য—এই দুইএর যে অন্তর (difference), তাহাকেই অয়নাংশ ধরিলে উহা বিজ্ঞানসম্মত হয় এবং পরস্পরের সহিত বেশী বিচ্ছিন্ন হয় না। এই মত

শাস্ত্রপন্থী পণ্ডিতদের মধ্যেও সমাদৃত হইয়াছে, কারণ স্থ-
সিদ্ধান্তের মতে এইভাবে অয়নাংশ করিবার বিধি দেওয়া আছে।
এই কয়েকটি মত ছাড়া দৃশ্যাদৃশ্য নামে আর একপ্রকার পঞ্জিকা
পদ্ধতি প্রচলিত হইয়াছে। ইহার বলায় একাদশী প্রভৃতি ব্রত
পুণ্যফলের জন্ত করণীয়; যে ক্ষয়িরা এই পুণ্যফলের নির্দেশ
দিয়াছেন তাঁহারাই গণনার পদ্ধতিও বলিয়া দিয়াছিলেন।
অতএব ব্রতাদি পালন বিষয়ে তাঁহাদের মতটই স্বীকার্য এবং গ্রহণ,
যুতি, উদয়, অস্ত প্রভৃতি যেসব দৃশ্যবাপার তাহা আধুনিক
বৈজ্ঞানিক মতে করা উচিত বলিয়া তাঁহারা স্বীকার করেন।

পঞ্জিকা (পাশ্চাত্য)

অধুনা পৃথিবীর প্রায় সকল দেশেই ইউরোপীয় বৎসর দিয়া
সময়াদি নিকপণ করা হয়; তবে তৎসঙ্গেও অনেক দেশেই নিজ
নিজ পঞ্জিকা মতেই গার্হস্থ্য কাজকর্ম চলে। ইউরোপীয়
পঞ্জিকার উৎপত্তি বলা যাউতে পারে রোমেই; রোমানরা
তাঁহাদের পঞ্জিকার বৎসর গণিত ৬ষ্ঠ অলিম্পিয়াডের ৪র্থ বৎসর
(খৃঃ পূঃ ৭৫৩) হইতে; রোমান প্রত্নতত্ত্ববিদগণ মনে করিতেন
যে খৃঃ পূঃ ৭৫৩ অব্দে ২১ এপ্রিল রোমুলাস রোম মহানগরীর
পত্তন করেন; সেইজন্ত এই অক্ষকে বলে A. U. C. (ab
urbe condita, from the building of the city)।
রোমুলাসের প্রথম বৎসর ছিল ৩০৪ দিনে, ১০ মাসের,—মার্চ
হইতে ডিসেম্বর বা দশম মাস। প্রবাদ যে তাঁহার পরবর্তী
রাজা নিউমা আরও দুইটি মাস যোগ করেন,
জানুয়ারী বৎসরের গোড়ায় ও ফেব্রুয়ারী বৎসরের শেষে। এই
গণনা ছিল চান্দ্রবৎসর অনুযায়ী স্তরার মৌর গণনা হইতে
তফাৎ। সৌর ও চান্দ্রমাসের তফাৎ দূর করিবার জন্ত চেষ্টা
চলে, ও ক্রমে বৎসরের আরম্ভ হয় শ্রীতের মাঝে। শোনা যায়
কবি ওভিডের চেষ্টায় ফেব্রুয়ারী মাস জানুয়ারীর পরে স্থান পায়।
খৃঃ পূঃ ৪৬ অব্দে জুলিয়াস সিজার যখন রোমের প্রধান পুরোহিত
(Pontifus maximus) তখন তিনি মিশরীয় জ্যোতিষী
সোসিজেনিসকে (Sosigenes) পঞ্জিকা সংস্কারের জন্ত আহ্বান
করেন। হিসাব করিয়া দেখা গেল যে রোমুলাস ও নিউমার সময়
হইতে পঞ্জিকার মধ্যে অনেক ভুল চুকিয়াছে; তদনুসারে প্রথম
বৎসরে (খৃঃ পূঃ ৪৬) ৪৪৫ দিন ধরা হয়। জুলিয়ান পঞ্জিকানু-
সারে বৎসরে ১২ মাস; মাসগুলি ৩১ ও ৩০ দিন পালা করিয়া
হয়। (ক্রঃ মাস ও বৎসর)। রোমান জগতে বৎসর গণনা
হইত রোমের পত্তন হইতে, অর্থাৎ খৃঃ পূঃ ৭৫৩ হইতে। পরে
খৃষ্টীয় জগতে খৃষ্টের জন্ম হইতে বৎসর গণনার রেওয়াজ হয়;
৬ষ্ঠ শতকে খৃষ্টীয় বৎসর গণনা পদ্ধতি ইতালীতে প্রবর্তিত হয়;
ফ্রান্সে ৭ম শতকে ইহা প্রবর্তিত হইলেও ৯ম শতকের পূর্বে
ইহার চল হয় নাই। ইংল্যান্ডে ৮১৭ অব্দে পাদরীদের এক
সভায় এই খৃষ্টানী পঞ্জিকা ব্যবহার সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত হয়।

বহুকাল বৎসর ১ খৃষ্টের জন্ম বৎসর বলিয়া অনুমান করা
হইত; অধুনা অনেকেরই মতে খৃষ্টের জন্ম হইয়াছিল ৪ খৃঃ পূঃ
২৫ ডিসেম্বর; কিন্তু সেভাবে গণনার সংশোধন করা সম্ভব নয়।
জুলিয়ান পঞ্জিকানুসারেই বহু শতাব্দী গণনা কায্য চলে; কিন্তু
দেখা গেল যে শতাব্দীর শেষে Leap year বা অধিমাस যোগকরা
সঙ্গেও ১৬ শতকে বৎসর ১০ দিন প্রায় পিছাইয়া গিয়াছে;
৩২৫ খৃঃ অব্দে নিসিয়ার মহাপরিষদ বসিয়াছিল বসন্তক্রান্তি বা
২১শে মার্চে; ১৬ শতকে বসন্তক্রান্তি গড়ে ১০ই মার্চ। ১৫৮২
অব্দে পোপ গ্রেগরী হুকুম দেন যে এই দশদিনকে শুদ্ধ করিতে
হইলে এই অক্টোবরের পর ১৫ই অক্টোবর ধরা হইবে। এই
পরিবর্তন ১৫৮২ অব্দেই ইতালী, ফ্রান্স ও স্পেনে স্বীকৃত হয়।
১৫৮৩, ১লা জানুয়ারী হইতে মধ্যইউরোপের কয়েকটি দেশে;
১৫৮৬ পোল্যান্ড, ১৫৮৭ হাংগেরি; ১৭০০ নেদারল্যান্ড,
ডেনমার্ক; ১৭০০—১৭৪০এর মধ্যে সুইডেনে প্রবর্তিত হয়।
১৭৫২এ ব্রিটেন ও বৃটিশ কলোনীসমূহে ওরা সেপ্টেম্বরকে ১৪ই
ধরা হইল। জাপান এই বৎসর-গণনাপদ্ধতি ১৮৭২এ, বুলগেরিয়া
১৯১৫এ, সোভিয়েট ১৯২৩এ চলিত হয়। পুরাতন ও নতুন ধরণের
বৎসর গণনায় ১৭০০এর পর পার্থক্য ছিল ১১ দিন, ১৮০০ অব্দের
পর ১২দিন ও ১৯০০এর পর ১৩দিন। এছাড়া ইংল্যান্ডে ১৭৫২
অব্দে নব বৎসর ২৫এ মার্চের পরিবর্তে ১লা জানুয়ারী আরম্ভ
করা হয়। খৃষ্টান বা গ্রেগরীয়ান পঞ্জিকা পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র
চলিলেও ইসলামী সন বা হিজরী মুসলীমজগতে সর্বত্র চলিত
আছে।

ইসলামের পূর্বে আরবরা চান্দ্রমাস অনুসারে বৎসর গণনা
করিত; মক্কা ছিল তখনকার তীর্থস্থান। লোকে সেখানে
ষাদশমাসে সমবেত হইত; কিন্তু চান্দ্রবৎসর সৌরবৎসর হইতে
১১ দিন কম। ফলে তীর্থযাত্রার সময় প্রতিবৎসর পরিবর্তিত
হইত; চাষবাসের সময় এই অসুবিধা বেশি করিয়া বোধ হইত।
তৎকাল ৪১২ অব্দে তাহারাই ইহুদিদের নিকট হইতে চান্দ্রসৌর-
বৎসর প্রথা প্রবর্তন করে; ইহার দ্বারা একটি ত্রয়োদশ মাস
বা অধিমাस যোগ করা হইত। ৬২২ অব্দে হঃ মুহম্মদের
মদিনাযাত্রার বৎসর হইতে তাহারাই তাহাদের হিজরী বা বৎসর
গণনা স্থল করে; এই সময়ে পূর্বের চান্দ্রবৎসর প্রথা পুনরায়
প্রবর্তিত হয়। মুসলমানী বৎসরের মাসগুলি ৩০ ও ২৯
দিন পালা করিয়া হয়। (ক্রঃ হিজরী)

পঞ্জিকা (Calendar, Almanac)

যে গ্রন্থে প্রতিদিনের তিথিনক্ষত্রাদির বিষয় আলোচিত
থাকে তাহাকে পঞ্জিকা বলে। গ্রন্থকূট, তিথি নক্ষত্রাদির
স্থল গণনা এবং ধর্মকর্মাদির ব্যবস্থা সম্বলিত পূজা,
উপনয়ন, বিবাহ, আত্মাদি প্রত্যেক বিষয়ের নির্ণায়ক
ধর্মগ্রন্থ। মুসলমানদের পঞ্জিকা আছে; তাহাতেও শুভদিনাদির

আলোচনা দেখা যায়। ইউরোপে প্রধান প্রধান দেশে গভর্নমেন্ট হইতে Almanac প্রকাশিত হয়, যেমন ইংল্যান্ড হইতে Nautical A. নৌবিভাগ হইতে প্রকাশিত হয়। জার্মেনী ও ফ্রান্সের A. de Gotha বিখ্যাত। বার্লিন হইতে প্রকাশিত Astronomisches Jahrbuch ও ফরাসী Connaissance des Temps বহু তথ্যপূর্ণ বার্ষিকী। ইংরেজ Whitakers' Almanack এ জ্যোতিষী তথ্য ছাড়া পৃথিবীর দেগুণি সম্বন্ধে তথ্য থাকে। A. de Gothaও গ্রন্থের বার্ষিকী। ইংল্যান্ডে ১৪০০—১১এ সবপ্রথম পঞ্জিকা ছাপা হয়। বাংলায় ১৯ শতকের গোড়ায় হিন্দু পঞ্জিকা ছাপা হয়।

পট, প্রাচীরচিত্র

পট অর্থ বস্ত্র। কাগজের উপর চিত্রাংকন পদ্ধতি মুসলমান-যুগের পর এদেশে রেওয়াজ হইয়াছে; কারণ তৎপূর্বে কাগজ এদেশে অজ্ঞাত ছিল। পৃথকালে বস্ত্রের উপর, কাঠফলকের ও প্রাচীরগাত্রে বা ভিত্তিতে চিত্র আংকিত হইত। সেইজন্ত 'পট' অর্থে বস্ত্র হইলেও, কালে 'পট' বলিতে 'চিত্রই' বুঝাইয়া গিয়াছে। প্রাচীন ভারতীয় গ্রন্থে চিত্রের চারিটি অবস্থা বর্ণিত হইয়াছে; দ্যোত, যন্তিত, লাক্ষিত, রঞ্জিত। পট-চিত্রের বা আধার-বস্ত্রের স্বাভাবিক গুণাবস্থার নাম 'দ্যোত', উহাতে ভাতের মাড় দেওয়ায় 'বলিত' 'যন্তিত'। মসী বা কালীর দ্বারা রেখাংকনকে 'লাক্ষিত' ও স্থানানুসারে উপযুক্ত বর্ণ-বিচ্ছাসের নাম 'রঞ্জিত'। ভারতীয় চিত্রকলা প্রতিমাদিরই স্থায় মহাশিল্পীদের প্রদর্শিত পথকেই অনুসরণ ও অনুকরণ করিয়া চলে; এবং কালে তদনুসারে চিত্রাংকনপদ্ধতি চিত্রকরদের Convention হইয়া দাঁড়ায়। পট যাহারা আঁকিত তাহারা 'পটুয়া'; চিত্র যাহারা করিত তাহারা 'চিত্রকর' নামে খ্যাত হয়; কালে বাংলাদেশে তাহারা একটি 'জাতে' পরিণত হয়।

পটকা, ফটক।

মাছের দেহ কাটিলে পাতলা চর্মযুক্ত দুইটি গোল লম্বাকৃতি বায়ুপূর্ণ কুটরী ক্কাহির হয়; ছেলেরা সেইগুলি কিলাইয়া কাটাইলে শব্দ হয়। মাছ জলের উপরে এবং নীচে গতিনিয়ন্ত্রণের জন্ত ইহা ব্যবহার করে; জলের উপরের দিকে চলাফেরার সময়ে পটকার মধ্যে আবদ্ধকমত গ্যাসপূর্ণ করিয়া ফুলাইয়া নিজদেহকে হালকা করিয়া লয়; আবার গভীর জলে যাইবার সময় ঐ গ্যাস ছাড়িয়া পটকাকে সঙ্কুচিত করে।

পটারি (Pottery), চীনা মাটির কারখানা

'পটারি' বলিতে কুস্তকারের সাধারণ কাজকে বুঝাইলেও চীনা মাটির বা কেওলিন জাতীয় মাটির নির্মিত বাসন-পত্রের কারখানা সম্বন্ধেই ইহা প্রযুক্ত হয়। আমাদের দেশের সাধারণ কুমারের কাজকে পটারি ওয়াকস বলে না। এনামেল করা

মাটির কাজ চীনা ও জাপানে বিখ্যাত। প্রাচীন সিন্ধু, মিশর, অসিরিয়া, পারস্ত, গ্রীস, রোম প্রভৃতি দেশে কারুকাষ করা মাটির জিনিস পাওয়া যায়। মধ্যযুগে এসিয়ায় মুসলমানরা এই শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে এবং তাহারা ই ইউরোপে ইহা প্রচলনের জন্ত দায়ী। ফরাসী কুস্তকার পালিসি (Palissy) ১৬ শতকে নিগুত পটারি নির্মাণের গুপ্ত কৌশল আবিষ্কার করেন। ইহার পর ফ্রান্স, ইংল্যান্ড ও জার্মেনীতে বহুকাল গবেষণা চলে এবং ক্রমেই উন্নততর সামগ্রী প্রস্তুত হয়। বাঙলাদেশে ও গবালিয়রে পটারি কারখানা আছে। বিদেশ হইতে মাটির ও পসিলেনের সামগ্রী ৪৪১৫ লক্ষ টাকার আসে। এ বিষয়ে বর্তমানে জাপানীরা বিশেষ আগ্রহী। (ত্রঃ চীনা মাটি)

পটাশ (Potash) পটাসিয়াম

এক প্রকার ক্ষারীয় (Alkali) ধাতু। ১৮০৭এ বৈজ্ঞানিক স্তর হান্ফ্রে Davy পটাসিয়াম আবিষ্কার করেন। ইহা felspar অর্ন্ত প্রভৃতি খনিজর মধ্যে বায়ুকাভাবে থাকে। আবহাওয়ার প্রভাবে এগুলি কালক্রমে গলিয়া যুক্তিকার সঙ্গে মিশিয়া যায়; এই পটাশ জলের সঙ্গে মিশিয়া উদ্ভিদের দেহ গঠনে সাহায্য করে। সেইজন্ত উদ্ভিদ পোড়াইলে অম্লারজ উপাদান হইতে পটাশ পাওয়া যায়। এইভাবে পূর্বকালে উহা সংগৃহীত হইত। পুর্বোক্ত পাথরের মধ্যস্থিত পটাশ সমুদ্র, হ্রদ ও খনিজ প্রস্রবনে পৌছায়। দেশের অভ্যন্তরীণ সমুদ্র শুকাইয়া গেলে, সাধারণ লবণ, পটাশ ও ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি তলদেশে জমিয়া থাকে। এইভাবে জার্মেনীর মধ্যস্থিত স্টাসফুর্টে (Stassfurt) পটাশের খনি জমিয়াছিল। ইহাই বর্তমানে পটাশের প্রধানতম খনি। পটাশে ১৬ হইতে ২৫% ভাগ পঃ ক্লোরাইড পাওয়া যায়। পটাশ দেখিতে সোপোর স্থায় শাদা, নরম; ৬২° (c) তাপে গলে; ৭৫৭° (c) তাপে ফোটে। পটা-সিয়ামের সহিত অক্সিজেন পদার্থ মিশ্রিত করিয়া বহুবিধ কম্পাউন্ড বা যৌগিক সামগ্রী হয়, যথা আক্সিডিনের সহিত রাসায়নিক সংযোগে পঃ আক্সিডাইড, ক্লোরিনের সংযোগে পঃ ক্লোরাইড, ব্রোমিনের সংযোগে পঃ ব্রোমাইড, সাইনাইডের সংযোগে অত্যন্ত বিষাক্ত পঃ সাইনাইড ইত্যাদি হয়।

ভারতবর্ষে কোন খনিজ পটাশ পাওয়া যায় না। গোবর, তামাক গাছ, কলার বাসনা, বিব-কটালি প্রভৃতির ছাই-এ পটাশ-সার কিছু বেশী থাকে। বেলে জমিতে পটাশ খুব কম।

পটাসিয়াম পারমাংগানেট (Potassium Permanganate)

মালানিজ ও পটাশের যৌগিক; ইহার ক্রিস্টাল লাল। জলে গুলিলে জল লাল হয় এবং জলের দূষিত জীবাণু নষ্ট করে। মৃৎ ক্ষতে ইহার কুঁড়ি উপকারক; সর্পাঘাতে ছুরি দ্বারা কতখান কাটিয়া পঃ পাঃ দিলে উপকার হয়।

পটাসিয়াম স্যানাইড্ (P. Cyanide)

পটাশের বিষাক্ত যৌগিক। অতি সামান্য ব্যবহারে মৃত্যু আকস্মিক ও অনিবার্য। ইলেকট্রো-প্লেটিং, ফোটোগ্রাফিক প্রভৃতিতে ইহার প্রয়োজন হয়।

পটুয়া

বাঙলার চিত্রকর জাতি; ইহাদের সাধারণ নাম মাল। পূর্বকালে ইহারা মধু নামে পরিচিত ছিল; পরে গো-সেবা, গো-চিকিৎসা চিত্রাঙ্কণ প্রভৃতি পেশা গ্রহণ করে; মুশিদাবাদ, বীরভূম অঞ্চলে পটুয়া মাল আছে—তবে অনেক মুসলমান ভাবাপন্ন হইয়াছে। শ্রীধরসদয় দত্ত ‘পটুয়া সঙ্গীত’ সংগ্রহ করিয়াছেন।

পটোল (Trichosanthes dioica Rox.)

কুমড়াখাদি বগের প্রতানী। পুং ও স্ত্রী গাছ পৃথক; ফুল শাদা; দল কেশবৎ চির। পাতা তিক্ত, উত্থাকে পলতা বলে; উহা মুখরোচক ও বহুগুণ সম্পন্ন। ফল পূর্বকালে তিক্ত ছিল, কৃষি গুণে স্বাদু হইয়াছে। সম্প্রতি বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে পটোলকে ধ্রুৱ, পিত্তহারী, ও রেচক বলা হইয়াছে। শিকড় বিষাক্ত; স্বল্প পরিমাণ রেকের জন্ত ব্যবহৃত হয়। বেলে মাটিতে গাছ হয়। শীতের সময় গাছ তুলিয়া শিকড় বা গোড়া ঠাণ্ডা জায়গায় রাখিতে হয়। (Chopra 600; যোগেশ)

পণপ্রথা

হিন্দুদের কোন কোন বর্ণের মধ্যে বিবাহের সময় কন্যাপক্ষ বর-পক্ষকে এবং কোনো কোনো হরিজন সম্প্রদায়ের মধ্যে বর পক্ষীয় কন্যা পক্ষকে অর্থদান করিয়া বিবাহ করে। বিভিন্ন জাতি ও উপজাতির মধ্যে অণুবিবাহ প্রচলিত না থাকায়, যে-সমাজে পুরুষের সংখ্যা বেশি, ও মেয়ে কম, সেখানে পুরুষ মেয়েকে টাকা দেয় এবং সেখানে মেয়ের সংখ্যা বেশি, সেখানে পুরুষকে মেয়েরা টাকা দিয়া বিবাহ করে। এই অর্থদানকে ‘পণ প্রথা’ বলে। পণ প্রথার বিরুদ্ধে মানব মানব যৌর আন্দোলন হয়; অনেক মেয়ে এইজন্ত আত্মঘাতী হইয়াছে। এ বিষয়ে নিম্নোক্তক আইন প্রণয়নের প্রস্তাব হইয়াছে।

পণি

বেদের মধ্যে ‘পণি’ নামে জাতির উল্লেখ আছে; ইহাদের ভাষা আখ্যেদের নিকট দুর্গোষা ছিল। বেদে ইহারা দ্বন্দ্ব প্রকৃতি বলিয়া বর্ণিত হইয়াছে। কোন কোন পণ্ডিতের মতে পণির ফিনিক (Phoenician) জাতীয়; পণি শব্দ হইতে ‘বণিক’ শব্দ হইয়াছে।

পনীর, চীজ, (Cheese)

দুধ হইতে প্রস্তুত অত্যন্ত পুষ্টিকর পদ্য। দই বা ছানা হইতে ভাগ বাহির করিয়া অত্যন্ত চাপে কঠিন করিলে

‘চীজ’ হয়। এদেশে এক প্রকার চীজ ঢাকায় তৈরী হয়। ইউরোপীয়দের প্রিয় খাদ্য।

পণ্ডিত

সংস্কৃতজ্ঞ ব্রাহ্মণকে সাধারণত ‘পণ্ডিত’ বলা হয়। কাশ্মীরে ব্রাহ্মণ মাত্রেই পণ্ডিত। রাঢ় অঞ্চলে ডোমদের পুরোহিতকে ‘পণ্ডিত’ বলে; তাহারা রমাই পণ্ডিতের সন্তান বলিয়া কিম্বদন্তী। তিব্বতে যেসব বৌদ্ধ আচাৰ্য গিয়াছিলেন তাহারা ‘পণ্ডিত’ বলিয়া উক্ত হইয়াছেন। নালন্দা, নিকুমণিয়া প্রভৃতি বৃত্ত মঠে ‘বার পণ্ডিত’ থাকিতেন; তাহাদের অমুমতি ব্যতীত কেহ মঠে বিজ্ঞানী হইতে পারিত না।

পতঙ্গ (Insects)

অমেরুদণ্ডী প্রাণীদের মধ্যে পতঙ্গ জাতিই সংখ্যায় সর্বাধিক। মশা, মাছি, পিপীলিকা, ছারপোকা, মোমাছি, প্রজাপতি পতঙ্গপাল প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। ইহাদের মধ্যে অধিকাংশই মানুষের শত্রু; তবে মোমাছি, গুটিপোকা, লাক্ষা মানুষের উপকারী মিত্র। পতঙ্গ স্থলচর, জলচর ও খেচর হয়।...পতঙ্গের দেহ তিন অংশে বিভক্ত :—মাথা, বুক (thorax) ও পেট বা উদর। পতঙ্গের দেহে হাড় নাই। মাথার উপরে দুই ধারে সন্ধ নরম কাঠির মত দুইটি শুঁড় বা শৃঙ্গ (antenna) আছে। মাথার দুই পাশে দুটি চোখ। প্রত্যেক চক্ষু আবার অনেকগুলি ছোট ছোট চক্ষুর সমষ্টি। ইহাকে পুঞ্জাক্ষি বা পুঞ্জচক্ষু (compound eye) বলে। করলা-কড়িঙের চক্ষু ১২,০০০ স্থল চক্ষুর সমষ্টি। তাহার ফলে ইহারা সকল দিকে দেখিতে পায়।...বুকের তিনভাগ; প্রত্যেক পক্ষের নিচুদিকে এক জোড়া করিয়া পা। ছয়টি পা থাকে বলিয়া পতঙ্গকে ষটপদী (hexapoda) বলে। বুকের উপরদিকে থাকে ডানা (wings)। পানীর ডানা পালকে মোড়া এবং ভিতরে থাকে হাড়, আর পতঙ্গের ডানা পাতলা, ইহাতে পালক বা হাড় থাকে না। তবে সকল পতঙ্গের পাখা থাকে না যেমন ছারপোকা, উকুন; ইহাদিগকে ‘অপক্ষ’ পতঙ্গ (aptera or wingless) বলা হয়। বইএর মধ্যে রূপালী পোকাও অপক্ষ পতঙ্গ। আবার কোন কোন পতঙ্গের দুই জোড়া করিয়া ডানা থাকে—যেমন প্রজাপতি, মোমাছি, পিপীলিকা প্রভৃতি। খাসকাথের জন্ত আমাদের ছায় পতঙ্গের নাসিকা ও ফুসফুস নাই। ইহাদের পৈটের দুই পাশে ছোট ছোট ছিদ্র আছে; সেই ছিদ্রপথ দিয়া উহাদের দেহের ভিতর বাতাস যাতায়াত করে। খাস ফ্রিয়ার জন্ত ইহাদের পেট সর্বাঙ্গ কাপে। এই কারণে জোনাকীর আলো একবার নেবে ও একবার জ্বলে। মোমাছি বোলতা

প্রভৃতির উদ্ভবের শেষ প্রাপ্ত হইতে হল বাহির হয়। কীট পতঙ্গেরা মাসে মাসে খোলস ছাড়ে।—স্তম্ভপায়ী প্রাণীর শাবক এসব করে; সরীসৃপ ও পাখীরা ডিম পাড়ে ও ডিম ফুটিয়া ছানা বা বাচ্চা বাহির হয়। কিন্তু কীট পতঙ্গের জন্ম হয় চারিটি অবস্থার মধ্য দিয়া (১) জননীর উদর হইতে প্রথমে ডিম জন্মে; (২) ডিম হইতে কুমিসদৃশ শূক (larva) জন্মে; এই অবস্থায় ইহার গাছের পাতা ও ক্ষুদ্রক্ষুদ্র জীব আহার এবং ঘন ঘন খোলস বদলাইয়া থাকে। (৩) শূককীট কিছুদিন পরে গুটি বা পুতুলিতে (pupa) পরিণত হয়। এই অবস্থায় ইহার কাজও করেনা, আহারও করে না; ঘুমাইয়া থাকে। (৪) অত্যধিক সময় হইলে গুটি কাটিয়া পূর্ণাঙ্গ পতঙ্গ বাহির হয়। ইহাকে Imago বলে। পতঙ্গের এই পরিবর্তনকে ইংরাজিতে metamorphosis বা রূপান্তর বলে।

পতঙ্গের স্পর্শশক্তি ও দর্শনশক্তি স্মৃতিশক্তি; এবং শক্তিও আছে। অনেক পতঙ্গই শব্দ করিতে পারে, কেহ মুখ দ্বারা, কেহ বা পক্ষ দ্বারা, কেহ বা পা দ্বারা। ইহার একলিঙ্গ প্রাণী, স্ত্রী-পুরুষ ভেদ আছে। পতঙ্গের রক্তে হিমোগ্লোবিন (haemoglobin) নাই বলিয়া উহার রং শাদা।

পতঙ্গের শ্রেণী বিভাগ

(১) আপটেরা (Aptera) পক্ষহীন অপতঙ্গ, যথা রূপালী পোকা। (২) হেমিপ্টেরা (hemiptera)—অর্ধপতঙ্গ, যথা ছারপোকা, উকুন। (৩) দ্বিপতঙ্গ, বা দ্বিপক্ষী যথা মশক, মাছি। (৪) লেপিডোপ্টেরা (Lepidoptera) আসপক্ষ, যথা প্রজাপতি, মথ। (৫) কোলিপ্টেরা (Coleoptera) ছুই জোড়া পক্ষযুক্ত পতঙ্গ; এক জোড়া শক্ত পক্ষ অল্প জোড়ার উপর ঢাকা থাকে। গুবরে পোকা। (৬) নিউরোপ্টেরা (Neuroptera) জালবৎ যথা, পক্ষ; যথা, ড্রাগন ফ্লাই। (৭) অর্থোপ্টেরা (Orthoptera) দুই জোড়া পক্ষ, ভিতর জোড়া মোড়ানো যায়; যথা আরগুলা, পতঙ্গপাল। (৮) হাইমেনোপ্টেরা (Hymenoptera) হৃন্মপক্ষ; যথা মোমাছি, বোলতা (ত্রঃ হিমাত্রিকুমার মুগোপাধ্যায় ও প্রফুল্ল মিত্র, বিজ্ঞান প্রবেশ পৃঃ ১০৩)। সকল বিজ্ঞানী এই শ্রেণী বিভাগ চরম বলিয়া স্বীকার করেন না। ত্রঃ Prof. G. H. Carpenter, The Biology of Insects, 1928.

পতঙ্গমীন নক্ষত্রমণ্ডল (Piscis Volans)

নঃ আকাশে আর্গো মণ্ডলের উল্লেখ ৮টি তারা।

পতঙ্গলি

(১) পাণিনির অষ্টাধ্যায়ী ব্যাকরণের ভাষ্যকার, ঋঃ পৃঃ ১৫০ মুদ্রা রাজাদের সমকালীন। তাঁহার ভাষ্যে বৃত্তিকার্য কাত্যায়ণকে উল্লেখ করিয়াছেন। মোক্ষদাচরণ সামপ্রদী

পতঙ্গলির মহাভাগ বাংলায় কিরদংশ অনুবাদ করিয়াছিলেন। ইহা রজনীকান্ত বিচারক কর্তৃক আরম্ভ হয়। ৭২০ পৃষ্ঠা ১৯০৭। (২) যোগদর্শনের প্রবর্তক বা প্রণেতা। ইনি ভাষ্যকার পতঙ্গলি হইতে পৃথক বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। ইনি ঋঃ পৃঃ ৪র্থ শতাব্দীর লোক। যোগসূত্র গ্রন্থ ৪টি পাণ্ডে বিভক্ত; সূত্র ১৯৫। দ্রষ্টব্য যোগদর্শন।

পতাকা (Flag)

যে একবর্ণ বা বহুবর্ণরঞ্জিত, প্রতীক-চিহ্ন অঙ্কিত বস্ত্রপণ্ড কেন দণ্ড হইতে উড্ডীন হয় তাহার সাধারণ নাম পতাকা। প্রত্যেক জাতির জাতীয় পতাকা আছে, এবং তাহার সম্মান রক্ষার শিক্ষা প্রত্যেক নাগরিককে শিশুকাল হইতে দেওয়া হয়; বিদেশে দূতাবাসে নিজ নিজ জাতীয় পতাকা উড়াইবার দস্তুর আছে। জাতীয়পতাকা বাতীত বিশেষ ধর্ম ও বিশেষ সম্প্রদায় ও বিশেষ মতজ্ঞাপক পতাকাও উড্ডীন হয়। যেমন মুসলমানদের অর্ধচন্দ্র সবুজ পতাকা, মারাঠি হিন্দুর গৈরিক পতাকা, কমুনিস্টদের লাল-কালো চিহ্নিত লাল পতাকা বা লাল ঝাণ্ডা। ভারতের জাতীয় পতাকা চরকা চিহ্নিত ত্রিবর্ণ। ইংরেজদের ইউনিয়ন জ্যাক; মার্কিনদের ৪৮ স্টেটের জন্ত ৪৮টি তারকা ও রেখা অঙ্কিত। জাতীয় পতাকা জাতীয়তা বা স্থানালিঙ্গমেয় প্রতীক। সর্বদেশে পতাকা অভিবাদন একটি অনুষ্ঠানে দাঁড়াইয়াছে। (ত্রঃ জাতীয় পতাকা)

পত্নি (জমিদারী)

জমিদার কর্তৃক নিজ স্বয়ং অপারকে স্থায়ীভাবে বন্দবস্ত করার নাম পত্নি দেওয়া। এই মধ্যস্থতাবানকে পত্নিদার বলে। ১৮১৯এর ৮ম রেগুলেশনে ইহাদের অধিকার গভর্নমেন্ট স্বীকার করেন, অর্থাৎ পত্নিদার সময়মত জমিদারকে গাজনা না দিলে জমিদার পত্নিদারের সম্পত্তি জব্দ করিয়া লইতে পারিবেন; ইহাকে 'অষ্টম' কর' বলে। বাংলাদেশে বহুশ্রেণীর পত্নিদার আছে এবং বরিশালে ১৮ দফা মধ্যস্থতাবান আছে যথা, পত্নিদার, দরপত্নিদার, নে-পত্নিদার ইত্যাদি।

পত্রহরিং (Chorophyll)

গাছের পাতা ও অন্যান্য সবুজ অংশের ভিতর এক প্রকার শতসহস্র অতিক্ষুদ্র সবুজকণা (Ch. grains) থাকে; এই সবুজকণার জন্মই পাতা ইত্যাদির রঙ সবুজ। এই কণাগুলি বায়ুর অন্তর্গত কার্বন-ডাই-অক্সাইড ধরিবার কল। পাতার গায়ে যে বহু ছিদ্র থাকে, তাহাকে স্টোমা (stoma) বলে। এই ছিদ্রপথ দিয়া কার্বন-ডাই-অক্সাইড পত্রের মধ্যে প্রবেশ করে।

পথ্য (Sick diet)

পথ্য প্রস্তুত বলিতে রোগীর খাদ্য প্রস্তুত প্রণালী বুঝায়। খাদ্য অতি পবিত্রভাবে প্রস্তুত ও রক্ষা করিতে হয়; মাছি, পিপড়া খাচ্ছে যেন না বসে, তাই দিয়া খাদ্য যেন স্পর্শ করা না হয়, ইত্যাদি বহু সত্বপদেশ দেওয়া আছে। পাখাদিতে চামচ সর্বদা ব্যবহার করিতে হয়। টাটকা খাদ্য রোগীকে দিতে হয়; আল দেওয়া দুগ্ধাদিও গরম করিয়া রোগীকে দিবার নিয়ম। তবে উষ্ণ দ্রব্য পান করা অবিধেয়। উষ্ণ জল, বার্লি, সাগুদানা, এরোকট, শটীর পালো, হুজি, গৈ-দুধ, চিড়ার কাণ, দুগ্ধ, হুপ, রূপ, মাড়ের খোল, পাউরুটি, হুজির রুটি, আটার রুটি, ভাত ইত্যাদি রোগীর অবস্থাভেদে প্রযোজ্য। ফলও পথ্য সর্বদা চিকিৎসকের নির্দেশ অনুসারে পথ্য নির্বাচনীয়।

পদ, পা (Foot)

জীব যে অঙ্গের সাহায্যে চলাফেরা করে তাহাকে পদ বলে; সাধারণত দ্বিপদ (biped) ও চতুষ্পদ (quadruped) হিসাবে মেরুদণ্ডী জীবকে ভাগ করা হয়। পক্ষী ও মানুষ দ্বিপদ, অবশিষ্ট স্তন্যপায়ী জন্তু প্রায়ই চতুষ্পদ। অশুভ্র প্রাণীর মধ্যে সর্পীহপ শ্রেণীর অন্তর্গত চতুষ্পদ তাইতেছে কস্তুর, গোনাপ, টিকটিকি, গিরগিটি; কিন্তু সর্পের পা নাই। মৎস্যেও পা নাই; কিন্তু কীট অবস্থায় গুণলি ও শাম্বকের ক্ষুদ্র পদ থাকে। পোকা-মাকড়ের পাঁচের সংখ্যা সাধারণতঃ ৬ বা ৮। শূক (larva), কেরা, বিড়া প্রভৃতি ইত্যর কীট বচুপদ। চলাফেরার জন্য বিভিন্ন সংখ্যা ও ধরণের পদ জগতের প্রাণীদের দেখা যায়। স্তন্যপায়ী উচ্চতর প্রাণীর পদের অস্তি-সংস্থানের মধ্যে বেশ সৌসাদৃশ্য আছে। চতুষ্পদ জন্তুর সম্মুখের পদদ্বয়ের সহিত মানুষের হস্তের মিল আছে; বানর, বনমাংস, গরিলি প্রভৃতি জীবের সম্মুখের হস্তদ্বয়ও চলিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। মেরুদণ্ডী চতুষ্পদ প্রাণীর মধ্যে মানুষই সম্মুখের অঙ্গ দুটিকে পদের স্থায় ব্যবহার করে না। পাখীর ডানা তাহার সম্মুখপদ বা হস্তের রূপান্তর মাত্র। মানুষের প্রতি পদের (foot) অস্তি সংখ্যা ২৬; আঙুলে ১৪ টুকরা হাড়; বৃদ্ধাঙ্গুষ্ঠে ২টি করিয়া এবং অঙ্গ আঙুলে ৩টি করিয়া (phalanges) পায়ের পাতার ও গোড়ালির সঙ্গে যুক্ত ৫টি (metatarsals), ৭টি গোড়ালি (Tarsals) ও পদের জঙ্ঘাশ্রি (Tibia) এবং অঙ্গুজঙ্ঘাশ্রি (Fibula) সহিত যুক্ত।...আঙুলের অগ্রভাগে নখ জন্মে, উহা বহির্দ্বক বা চর্মের রূপান্তর, উহা অস্তি নহে।...পদচিহ্ন দ্বারা পুলিশের অপরাধ-অনুসন্ধান বিভাগ অনেক অপরাধীকে ধরে।...পা নিরুপেক্ষ বলিয়া পদাঘাত অত্যন্ত অপমানকর। পদধূলি গ্রহণ, পদস্পর্শ, পদচূষন, পাদোদক পান বিনয় ভক্তির চিহ্ন।...নয়নপদে থাকিতে অনেক প্রকার ব্যাধি জীবাত্ম দেহে প্রবেশ করে—বিশেষভাবে হৃৎ

পোকা। ভাল জুতা (পাদুকা) পায়ে না দিলে পা বিকৃতাক্ষ হয়।...মানের সময় পা ধুইয়া ভাল করিয়া তৈল মর্দন স্বাস্থ্য-প্রদ। রায়ে শুইবার আগে পা ভাল করিয়া ধুইতে হয়। পা দিয়া পা ঘষিতে নাই।

পদাবলী

সাধক মহাজনদের চলিতভাষার বাণী অথবা কবিতাকে বহুকাল হইতেই ‘পদ’ বলা হয়। হাজার বছর আগেকার বৌদ্ধ বাঙালীদের গানগুলিকেও ‘পদ’ বলা হইয়াছে। গোড়ীয় বৈষ্ণব যুগের শ্রীকৃষ্ণের ও গৌরীকৃষ্ণের লীলাকিয়াক কবিতাগুলিকে পদ বলা হয়। পদাবলী বলিতে সাধারণত বৈষ্ণবদের গানগুলিকে বুঝায়; ভাষায় রচিত গানগুলি সম্বন্ধে এই পদাবলী নাম প্রচলিত। সংস্কৃত ভাষায় রচিত গানগুলিকে গীতাবলী বলা হইয়াছে দেখিতে পাই। (দ্রষ্টব্য স্তবমালা, রূপ গোস্বামী) জয়দেবের ‘গীতগোবিন্দে’ যে “মধুর কোমল কান্ত পদাবলী” লিখিত হইয়াছে সেখানে পদাবলী মানে শব্দসমূহ। পদকল্পতরু প্রভৃতি বাংলা সংগ্রহগ্রন্থে গীতগোবিন্দের গান সংগৃহীত হওয়ায় জয়দেবের গানগুলি পদ নামে চলিয়া গিয়াছে। মোটকথা সাধনভজনের উপযোগী দেশীভাষায় রচিত গানগুলির নামই পদ।

পদার্থ, বৈশেষিক

বৈশেষিক মতে পদার্থ দ্বিবিধ—ভাব ও অভাব। ভাব পদার্থ দ্রব্য, গুণ, কর্ম, জাতি, বিশেষ ও সমবায় ভেদে ষড়্বিধ। তন্মধ্যে (১) দ্রব্য পদার্থ নয় প্রকার, যথা ক্রিতি, জল, তেজঃ, বায়ু, আকাশ, কাল, দিক, আত্মা ও মন। (২) গুণ পদার্থ ২৪টি, যথা রূপ, রস, গন্ধ, স্পর্শ, সংখ্যা, পরিমিতি, পৃথকত্ব, সংযোগ, বিভাগ, পরস্পর, অপসরস, বুদ্ধি, হুপ, দুঃপ, ইচ্ছা, ঘেষ, যত্ন, গুরুত্ব, ত্র্যবত্ব, মেহ, সংস্কার, ধর্ম, অধর্ম ও শব্দ ভেদে গুণ পদার্থ চব্বিশ প্রকার। (৩) ক্রিয়াকে কর্ম কহে। কর্ম পদার্থ উৎক্ষেপণ, অবক্ষেপণ, আকৃকন, প্রসারণ ও গমন ভেদে পঞ্চবিধ। (৪) জাতি পদার্থ নিত্য; যথা ঘটন জাতি সকল ঘটেই আছে। পরা ও অপরা ভেদে জাতি দ্বিবিধ। যে জাতি অধিক স্থানে থাকে তাহাকে ‘পরা’ জাতি ও যাহা অল্প দেশে থাকে তাহাকে ‘অপরা’ জাতি কহে। (৫) বিশেষ পদার্থ নিত্য। যদি বিশেষ পদার্থ না থাকিত, তবে কখনই পরমাণু সকলের পরস্পর বিভিন্ন রূপভার নিশ্চয় করা যাইত না। (৬) দ্রব্যের সহিত গুণ ও কর্মের, দ্রব্য, গুণ ও কর্মের সহিত জাতির, নিত্যদ্রব্যের সহিত বিশেষ পদার্থের যে সম্বন্ধ এবং অবয়বের সহিত অবয়বীর যে সম্বন্ধ তাহাকে সমবায় পদার্থ কহে। (৭) অভাব দ্বিবিধ—ভেদ (অন্তোন্তাভাব) ও সংসর্গাভাব। ...ষড়্বিধ ভাব ও অভাব—এই সপ্ত পদার্থাত্মিক পদার্থ নাই। ইহাদিগের মধ্যে সকল পদার্থ অন্তর্ভুক্ত হইবে।

পদার্থ, স্থায়

স্থায় মতে পদার্থ ১৬ প্রকার। পদের দ্বারা যাহা বৃক্ষান যাইতে পারে, তাহাই ‘পদার্থ’ পদের বাচ্য। ততরাং মানবের চিত্তনীয় ভূত ভবিষ্যৎ বর্তমান যাবৎ বিদ্যেই পদার্থ। অতএব আত্মা ও অনাত্মা সবই পদার্থ। মহর্ষি গোতম পদার্থকে ১৬ প্রকারে অর্থাৎ প্রমাণ, প্রমেয়, সংশয়, প্রয়োজন, দৃষ্টান্ত, সিদ্ধান্ত, অবয়ব, তর্ক, নির্ণয়, বাদ, জ্ঞান, বিতণ্ডা, হেতুভাস, চল, জ্ঞাপ্তি ও নিগ্রহস্থানে বিভক্ত করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে ‘প্রমেয়’ পদার্থ বলিতে আত্মা পরীর উদ্দেশ্য অর্থ বুদ্ধি মনঃ প্রবৃত্তি দোষ প্রেতাভাব ফল দুঃখ ও অপবর্গ এই দ্বাদশটি বুঝায়। এই দ্বাদশটি প্রমেয় পদার্থের জ্ঞান লাভের জগুট প্রমাণ ও সংশয়াদি চতুর্দশ পদার্থের জ্ঞান আবশ্যক।...

পদার্থ (Matter)

বিজ্ঞানে সর্বত্রচারের বস্তু মাত্রকেই চেতন ও জড়তা বিভক্ত করা হয়। জড় পদার্থ তিনপ্রকার যথা কঠিন, তরল ও বায়ব। পদার্থ মাত্রেরই কতকগুলি সাধারণ ধর্ম আছে; যথা (১) ওজন (Weight)—সকল পদার্থের ওজন আছে—কারও কম, কার বেশি। উত্তাপ, আলো, বিদ্যুৎ ও শব্দর ওজন নাই; উহার শক্তি, পদার্থ নয়। (২) বিস্তৃতি (Extension)—পদার্থ মাত্রই গাণিতিক জায়গা দখল করিতেই; আলোকাদি তদ্রূপ করে না বলিয়া উহার পদার্থ নহে। (৩) অভেদ্যতা (Impenetrability)—দুইটি পদার্থ একই সঙ্গে এক সময়ে একই স্থান অধিকার করিতে পারে না। (৪) নিষ্ক্রিয়তা বা জড়তা (Inertia)—কোন পদার্থ আপনা হইতে চলিতে বা থামিতে পারেনা, অর্থাৎ আপনা হইতে কিছু করার ক্ষমতা জড়ের নাই। (৫) মহাকর্ষ (Gravitation)—পদার্থ মাত্রই পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এই মহাকর্ষের শক্তিতেই বিশ্বজগতের পদার্থ-পুঞ্জর মধ্যে একটা সাম্যস্থিতি রহিয়াছে। পৃথিবীর মত প্রকাণ্ড জড়পিণ্ড আমাদের সর্বদা আকর্ষণ করিতেছে বলিয়া আমরা পরস্পরের মধ্যে ক্ষুদ্র-আকর্ষণ অনুভব করিতে পারি না। (৬) বিভাজ্যতা (Divisibility)—পদার্থ মাত্রকে ভাঙিতে ভাঙিতে অসংখ্য টুকরা করা যায়। এক ফোঁটা বেগুনী কালী জলে দিলে উহা সন্তপ্ত হইয়া বিভক্ত হয় ও সমস্ত জল রঙাইয়া ফেলে। (৭) স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)—অণুর ব্যবস্থান ও পরস্পর আকর্ষণের বলে পদার্থ যে অবস্থায় আছে, তদ্রূপ থাকিতে চায়; বেত বাঁকাইলে সোজা হয়, রবার টানিয়া ছাড়িয়া দিলে নিজ আকার প্রাপ্ত হয়। (৮) সচ্ছিন্নতা (Porosity)—পদার্থ মাত্রই অসংখ্য ছিদ্র আছে; সে-ছিদ্র এত ক্ষুদ্র যে অনেক ক্ষেত্রেই তাহা চোখে দেখা যায় না। চোখে না দেখা গেলেও ক্রিয়া দেখিয়া বুঝা যায়। যেমন কাঠের উপর

কালির দাগ। একখানা স্ত্রায় চামড়া দিয়া তাহার মধ্যে পারা রাখিয়া আঙ্গুলের চাপ দিলে ঐ চামড়ার ভিতর দিয়া পারা বাহিরে চলিয়া আসে। (৯) সংসক্তি, বাঁধুনি (Cohesion) পদার্থের অণু গুব কাছাকাছি থাকিলে পরস্পরকে আকর্ষণ করে। একই জাতীয় অণুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাহাই সংশক্তি; বাঁধুনির গুরুত্বের উপর বস্তুর কঠিন, তরল ও বায়ব হয়। কঠিন পদার্থে সংশক্তি বেশি, তরল পদার্থের খুবই কম, আর বায়ব পদার্থে সংশক্তি নাই। (১০) আসক্তি (Adhesion) বিভিন্ন জাতীয় অণুর মধ্যে যে আকর্ষণ তাহাকেই আসক্তি বলে। বাঁচের পাত্রে জল লাগিয়া থাকে এষ্ট আসক্তির জন্তে। মাঠা দিয়া কাঠ জোড়া লাগান, মশলা দিয়া ইট গাঁপা, কালাই করা এইসব বাপারের মূলে বিভিন্ন অণুর আসক্তি। (১১) রোধ (Resistance)—বস্তু মাত্রের আঘাত করিলে তাহা বাধা দান করে। কঠিন পদার্থে আঘাত করিলে তাতে লাগে; তরলে আঘাত করিলে উহা তরঙ্গায়িত হইয়া সরিয়া যায়। বায়ুর রোধ এত কম যে বুঝা যায় না। এষ্ট ১১টি গুণ পদার্থ মাত্রেরই আছে। একই পদার্থ কঠিন, তরল ও বায়ব এই তিন অবস্থায় থাকিতে পারে, যেমন বরফ, জল, ও জলীয় বাষ্প; বায়ুকেও উত্তাপ কমাইয়া তরল ও কঠিন করা যায়। পদার্থকে টুকরা টুকরা করিয়া ভাগ করিতে থাকিলে এমন অবস্থায় পৌছানো যায়, যখন ঐ পদার্থের গুণ অক্ষুণ্ণ রাখিয়া উহাকে আর ভাগ করা যায় না; পদার্থের এই ক্ষুদ্রতম অংশকে অণু (Molecule) বলে। অণুর ক্ষুদ্রতর অংশের নাম পরমাণু (Atom) (জৈব বা পরমাণুবাদ)

পদার্থ বিজ্ঞান (Physics)

বিজ্ঞানের যে শাখায় নানাবিধ শক্তির প্রয়োগে পদার্থের বাহ্যিক ধর্ম (Physical property) ও তাহার অবস্থাগত পরিবর্তনের (Physical change) বিশদ আলোচনা হয়, তাহার নাম পদার্থ বিজ্ঞান বা পদার্থ বিজ্ঞান (Physics)। বস্তু জগত কঠিন গাণিতিক নিয়মের উপর প্রতিষ্ঠিত এবং ‘ফিজিক্স’ বা পদার্থ বিজ্ঞান সেইসব নিয়মের সত্যতা পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করে। জড় পদার্থের ধর্ম এত বিস্তৃত ও বিচিত্র যে ইহার আলোচনা বহু শাখায় বিভক্ত হইয়াছে; যথা স্ট্যাটিক্স (statics) বা স্থিতি-বিজ্ঞান; ডাইনামিক্স (dynamics) জড়ের গতিবিধি; অপটিক্স (optics) বা আলোক বিজ্ঞান; ইলেকট্রিসিটি (electricity) বা তড়িৎ-বিজ্ঞান; ম্যাগনেটিজম (magnetism) বা চুম্বক-বিজ্ঞান; তাপ-বিজ্ঞান Heat; শব্দ-বিজ্ঞান Sound; এইসব বিষয়ের প্রত্যেকটি বহু উপশাখায় বিভক্ত হইয়াছে; এ ছাড়া অণু, পরমাণু, ইলেকট্রন, প্রোটন, পজিট্রন ও নিউট্রন প্রভৃতির উপপদার্থ (Theoretical) ও গাণিতিক আলোচনা নব্য-ফিজিক্সের অন্তর্গত বিষয়। প্রত্যেকটি

বিষয় প্রয়োগের দিক হইতে (Instructional) এবং গণিতের দিক হইতে আলোচিত হয়।...গ্যালিলিও ও নিউটনকে পদার্থবিজ্ঞানের জনক বলা হয়।

পদী, পেদো পতঙ্গ

দূতপত্রী ষট্‌পদী ফড়িং ; লাল কিংবা হলুদা বর্ণ, তাহাতে কাল ফুটকী ; কিংবা কৃষ্ণ বর্ণ তাহাতে শাদা লাল হলুদা ফুটকী থাকে। ইহার গুড়িগুড়ি চলে, উড়িতেও পারে। শসা কুমড়া প্রভৃতি গাছে থাকে। ইহার পোকা (larva) জল-পোকা খায়। এক জাতির দেখে ফুটকী থাকে না। (যোগেশ)

পদ্মনা, পুত্না

ময়নামতীর উপাখ্যানের রাজা। মাণিকচন্দ্রের ছয় কুড়ি প্রীর অশ্রুতমা ; অত্নার সন্তোদরা ; অত্নার সন্তি বিবাহে পুত্না যৌতুকস্বরূপ প্রদত্ত হইয়াছিল। (ত্রঃ ময়নামতী, মাণিকচন্দ্র, গৌরকনাথ, নাথপুত্র)।

পদ্ম (Lotus)

প্রোতহীন জলের পক্ষে দীর্ঘ নলের উপর এই উদ্ভিদ জন্মে ; শিকড় বহু নীচে কাদার মধ্যে থাকে। পাতা সুবৃহৎ। খেত-পদ্ম ও রক্তপদ্ম একই জাতির দুই রকম (variety)। পদ্ম গ্রীষ্ম কাল হইতে ফুটিতে থাকে। কাঁচা ফল বা কোরক মানুষে খায় ; শুকাইলে ফল দিয়া হৃদয় মালা হয়। নীলপদ্ম বা নীলকমল পুকুরে বা ডোবায় জন্মে ; ইহারও দুই জাত, কুল ভেদে ছোট ও বড়। প্রাচীন ভারতের ও বিশ্বের দাহিত্যে পদ্মের উল্লেখ ও শিল্পকলায় উহার চিত্র দেয়া যায়। শালুকের গন্ধ নাই ; সংস্কৃতে ইহাকে কন্দুদ বলে ; ভহা শরতে ফুটে। খেত হুঁদি, নীল হুঁদি ও রক্ত শালুককে গুস্ত উৎপল বলে। সবদেশে পদ্ম নৌকায়ের প্রতীক। (বনৌষধি ৩৯৯—৪০৪ ; যোগেশ)।

পদ্মকাঁটা (Lichen papillaris)

এক প্রকার অমৃগ ; গায়ের চামড়ায় পদ্মের কাঁটার স্থায় গুঠে (Chronic skin disease) ; ইহাতে পুঁজ হয় না।

পদ্মক. পদ্মকাঠ (Prunus pudum Roxb.)

অতি উচ্চবৃক্ষ ; হিমালয় ও কেদার পর্বতে জন্মে। কাঠের বর্ণ পটলা পুষ্পের মত। কাঠে সামান্য পদ্মগন্ধ আছে। আয়ুর্বেদে ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধি দর্পণ ৪০৫)

পদ্মনাথ ভট্টাচার্য, মহামহোপাধ্যায়

(১৮৬৮—১৯৩৯) অধ্যাপক ও লেখক। শ্রীহট্ট জিলায় জন্ম। এম. এ. পাশ করিয়া শ্রীহট্ট কলেজের অধ্যাপক হন ;

কিছুকাল শিলঙে চাকুরী করেন। ১৯০৫এ গৌহাটি সরকারী কলেজে অধ্যাপক নিযুক্ত হন। শ্রীহট্ট ও আসামের ইতিহাস গবেষণা করিয়া যশস্বী হইয়াছেন। শ্রীহট্টের ইতিহাস রচনার জন্য ৫০০০ টাকা দান করেন।

পদ্মনাভ

১। একজন ধার্মিক নাগ, হৃদয়মাধন্য করিতেম। অতিথি সেবাদি সংকল্পের জন্য গ্যাতিলাভ করেন। ২। বিষ্ণুর নাম।

পদ্মপাণি বোধিসত্ত্ব

মহাযান বৌদ্ধ ধর্মতত্ত্বানুসারে পঞ্চ ধ্যানীবুদ্ধের সহিত পঞ্চ বোধিসত্ত্ব কল্পিত হইয়াছে। পদ্মপাণি চতুর্থ ; পদ্মপাণি লোকেশ্বর মূর্তি মহাযান বৌদ্ধদেব ধ্যানের বিষয়। (ত্রঃ পঞ্চবুদ্ধ)

‘পদ্মপুরাণ’

অষ্টাদশ পুরাণের অষ্টমতম। অতি বৃহৎ গ্রন্থ ; ইহাতে ৫৫,০০০ শ্লোক আছে। পাঁচ খণ্ডে বিভক্ত—স্থিতি, ভূমি, স্বর্গ, পাতাল ও উত্তর খণ্ড। (১) স্থিতিখণ্ড—ব্রহ্মাণ্ডের স্থিতি ; ভূমি প্রভৃতি মূর্তির বংশকথন ; রাজবংশানুকীর্ণন ; পুষ্কর তীর্থ ও মাহাত্ম্য প্রভৃতি ; ৮২ অধ্যায়। (২) ভূমিখণ্ড—বহু তীর্থ ও ঋষির কথা বর্ণিত আছে ; সপ্তদ্বীপ বর্ণিত ; ১২৫ অধ্যায়। (৩) স্বর্গখণ্ড—বৈকুণ্ঠ বর্ণনা ; বর্ণাশ্রম ধর্ম প্রভৃতি ; ১১৩ অধ্যায়। (৪) পাতাল খণ্ড—নাগলোক বর্ণনা, প্রীরামচন্দ্রের আখ্যান, শ্রীকৃষ্ণলীলা, বিষ্ণু মাহাত্ম্য ইত্যাদি। (৫) উত্তর খণ্ড—বিষ্ণুভক্তি সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা ; ২৮২ অধ্যায়।...বঙ্গবাসী কায়ালয় হইতে পঞ্চানন ওন্দর দ্বারা সম্পাদিত হইয়া সংস্কৃত মূল ও বঙ্গানুবাদ প্রকাশিত হইয়াছে (১৯০৬-১৪)। ইহার ‘ক্রিয়াযোগসার’ অংশের মূল ও বঙ্গানুবাদ মুশিদাবাদ হইতে রামনারায়ণ বিজ্ঞান দ্বারা প্রকাশিত হয় (১৮৭৪-৭৫)।

পদ্মরাগ মণি (Spinel ruby)

মাণিক্য বা Rubyর বিশেষ প্রকারের নাম পদ্মরাগ। পৃথিবীতে বতরকম লালরঙের উজ্জ্বল জিনিষ আছে, তার মধ্যে মাণিক্যই সেরা। পদ্মরাগ পাওয়া যায় বর্মায় মোগকের রুবি খনিতে ; চুনাপাথর কিংবা মর্মর পাথরের স্তরে মাণিক্য জন্মে।

পদ্মবর্ণ

পৌরাণিক। যদুর ঔরসে নাগকন্তা মুচুকুন্দার গর্ভে জন্ম হয়।

পদ্মসম্ভব, পদ্মবজ্র

বৌদ্ধ তন্ত্রাচার্য। ইনি তিব্বতে গিয়া বৌদ্ধধর্ম প্রচার করেন (৬৪৭ খ্রিঃ অব্দ)। প্রবাদমতে ইনি ইন্দ্রভূতির পুত্র ; ইহার কন্তা লক্ষ্মীকরা সহজযান ধর্মসম্প্রদায়ের অষ্টমতম গুরু বলিয়া স্বীকৃত। পদ্মসম্ভব তিব্বতে বৌদ্ধধর্ম প্রবাহিত করেন।

পদ্মাবতী

১। কবি জয়দেবের পত্নী। ২। কর্ণের পত্নী। ৩। মাইকেল মধুসূদন দত্তের ঐতিহাসিক নাটক।

‘পদ্মাপুরাণ’

মনসা বা পদ্মা সম্বন্ধে লোক-সাহিত্য। বংশাদাসের কাব্য সুপরিচিত। অজ্ঞাত লেখক—নারায়ণদেব, রাধানাথ রায় চৌধুরী, কৃষ্ণগোবিন্দ পাল, পণ্ডিত জানকীনাথ, রাম নারায়ণ নাগ প্রভৃতি ২২ জন কবির বই জানা আছে। ডঃ মনসামঙ্গল।

‘পদ্মাবতী’

আলাওলের প্রথম কাব্য; রোসাঙ্গ-রাজ সাদ উম্মদার বা গদো নিগারের রাজত্বকালে (১৬৪৫—৫২) রাজমন্ত্রী মাগন ঠাকুরের অনুরোধে এই কাব্য বিরচিত হয়। ইহা মালিক মুহম্মদ জায়সী কৃত ‘পদ্মাবৎ’ কাব্য অবলম্বনে রচিত। জায়সীর কাব্যের গল্পাংশ :—চিতোরের রাজা রত্নসেন, তাঁহার মন্ত্রী নাগমতী। গুপ্তপক্ষীর মুখে সিংহল-রাজকন্যা পদ্মাবতীর রূপ লাভ্যার কথা শুনিয়া যোগিবেশে রাজা সিংহলে যান ও বহু কষ্টের পর রাজকন্যাকে বিবাহ করিয়া তৎকালে বাস করিতে থাকেন। তথায় আর একটি গুপ্তপক্ষীর মুখে বিরহিনী নাগমতীর দুঃপের কথা শুনিয়া রত্নসেনের চেতনা হয় ও তিনি চিতোরে ফিরিয়া আসেন। রাঘবচেতন নামে কোন ব্রাহ্মণের প্রতি ক্রুদ্ধ হইয়া রাজা তাঁহাকে রাজ্য হইতে বহিস্কৃত করিয়া দেন; পদ্মাবতী কোন সময়ে সেই ব্রাহ্মণকে একগাছি কঙ্কণ দান করেন। ব্রাহ্মণ দিল্লীতে গিয়া সুলতান আলাউদ্দীনকে সেই কঙ্কণ দেখাইয়া উহার জোড়াটি প্রার্থনা করেন। সুলতান পদ্মাবতীর সৌন্দর্য্যের কথা শুনিয়া দূত মারফত রত্নসেনের নিকট হইতে তৎ-মহিষীকে চাহিয়া পাঠাইলেন। রত্নসেন এই প্রস্তাব প্রত্যাখ্যান করিলে আলাউদ্দীন যুদ্ধে প্রবৃত্ত হন ও রাণাকে পরাভূত ও বন্দী করেন। বন্দীশালা হইতে রত্নসেন পলায়ন করিতে সক্ষম হন। কিছুকাল পরে দেওপাল নামে এক রাজার সহিত রত্নসেনের যুদ্ধ হয়; যুদ্ধে রাণা আহত হন ও সাত মাস পরে দেহত্যাগ করেন। দুই রানী নাগমতী ও পদ্মাবতী সহযাত্রী হন। আলাউদ্দীন পুনরায় চিতোর আক্রমণ করেন; আসিয়া দেখেন পদ্মাবতী তখন সহমরণে। সুলতান ধূমায়মান চিতাকে প্রণাম করিয়া দিল্লীতে প্রত্যাবর্তন করিলেন। জায়সীর ‘পদ্মাবৎ’ হইতে আলাওলের পদ্মাবতীর অনেক পার্থক্য আছে। (ডঃ ডাঃ মুহম্মদ সেন, বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস পৃঃ ৬১৫—১৬)

পদ্মিনী

গল্পে আছে পদ্মিনী মেবাররাজ রত্নসিংহের মন্ত্রী। আলাউদ্দীন শিবগুপ্ত দর্পণের সাহায্যে এই মহিলার রূপ লাগণা দেখিয়া মুগ্ধ হন

ও তাঁহাকে লাভ করিবার জন্ত চিতোর আক্রমণ করেন। রাজপুত্রগণ পরাভূত হইলে পদ্মিনী অজ্ঞাত নারীদের লইয়া ‘জহর’ (ড্রঃ) করেন ও চিতোর অধিকৃত হয় (১৩০৩ খঃ অঃ)। চিতোর রাজস্থানে এ বিষয়ে বহু নিষ্পত্ত উপাখ্যান আছে; ইহা অবলম্বনে বহু নাটক রচিত হইয়াছে। (ডঃ ভীম সিংহ) মহেন্দ্রলাল বসু কৃত ‘পদ্মিনী’ নাটক (১৮৭৫); ক্ষীরোদপ্রসাদ বিদ্যারবিন্দ কৃত ‘পদ্মিনী’ (১৯০৬); হরিপদ চট্টোপাধ্যায় কৃত (১৯০৭); সুরেন্দ্রনাথ রায় কৃত (১৯১৩)। কিন্তু এই কাহিনীগুলি সম্বন্ধে সন্দেহের যথেষ্ট কারণ আছে। অধ্যাপক দাঁনেশ চন্দ্র সরকার পদ্মিনী সম্বন্ধে যে মন্তব্য করিয়াছেন তাহা নিয়ে উদ্ধৃত হইল :—‘বাংলা দেশে পদ্মিনীর উপাখ্যান সুপরিচিত, কিন্তু ইহার কোন ঐতিহাসিক ভিত্তি আছে কিনা তাহা অদ্যাপি নিশ্চিতভাবে নির্ধারিত হয় নাই। টডের বর্ণিত কাহিনীর অধিকাংশ অংশই যে কাল্পনিক তাহাতে সন্দেহ নাই। টড বলিয়াছেন যে আলাউদ্দীনের আক্রমণ কালে চিতোরের রাণা ছিলেন লক্ষ্মণ সিংহ; তিনি নাবালক থাকায় তাঁহার গুল্লতাত ভীম সিংহ তাঁহার অভিভাবকরূপে রাজ্য শাসন করিতেন। পদ্মিনী ভীম সিংহের পত্নী। কিন্তু শিলালিপি এবং অজ্ঞাত নানাবিধ প্রমাণ হইতে জানা যায় যে লক্ষ্মণ সিংহ ১৩০৩ খৃষ্টাব্দের পর মেবারে রাজত্ব করিয়াছিলেন, ভীম সিংহ নামক কোন ব্যক্তি কখনও মেবারের কোন রাণার অভিভাবক রূপে রাজ্য শাসন করেন নাই, এবং রাণা রত্ন সিংহের সময়ে চিতোর আলাউদ্দীন কর্তৃক আক্রান্ত হইয়াছিল। এই আক্রমণের পর দুই শত বৎসরের মধ্যে লিখিত কোন গ্রন্থ বা শিলালিপিতে পদ্মিনীর উল্লেখ নাই। ১৫৪০ খৃষ্টাব্দে মালিক মুহম্মদ জায়সী নামক জনৈক মুসলমান কবি কর্তৃক রচিত ‘পদ্মাবৎ’ নামক হিন্দী কাব্যে পদ্মিনী উপাখ্যানের প্রথম বর্ণনা পাওয়া যায়। ১৭ শতাব্দীর প্রথম ভাগে রচিত ফিরিশতার ইতিহাসে পদ্মিনীর উল্লেখ আছে। ফিরিশতার মতে পদ্মিনী রাণা রত্ন সিংহের পত্নী। আবুল ফজলের গ্রন্থে ‘পদ্মিনী’ শব্দ ‘সুন্দরী’ অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে। তাঁহার মতে রত্ন সিংহের এক পরমা সুন্দরী পত্নী ছিলেন; এই পত্নীর কি নাম ছিল আবুল ফজল লিপিবদ্ধ করেন নাই। যাহা হউক, যে ঘটনা ১৩০৩ খৃষ্টাব্দে ঘটিয়াছিল তাহার সম্বন্ধে ১৬ শতাব্দীতে লিখিত বিবরণ বিশ্বাসযোগ্য নহে। চিতোর আক্রমণের পর কয়েক বৎসরের মধ্যেই কবি আমীর খসরু এই ঘটনার বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়াছিলেন। বরনীর ইতিহাসও চিতোর আক্রমণের ৫৫ বৎসরের মধ্যেই লিখিত হইয়াছিল। কিন্তু ইহার পদ্মিনী সম্বন্ধে কোন ইঙ্গিতও করেন নাই। বরঞ্চ বরনীর গ্রন্থ পাঠ করিলে ইহাই মনে হয় যে আলাউদ্দীন স্বরাজ্যের আয়তন বৃদ্ধির জন্তই চিতোর আক্রমণ করিয়াছিলেন, রূপের মোহে নহে। সুতরাং পদ্মিনীর অস্তিত্বে বিশ্বাস করা কঠিন। কিন্তু রাণা

কুস্তের সময়ে রচিত একখানি শিলালিপি এবং আমীর খসরুর একখানি গ্রন্থ পাঠ করিলে মনে হয় যে আলাউদ্দীন চিতোর আক্রমণ করিয়া রাণা রত্ন সিংহকে বন্দী করিবার পর মেবারের রাজবংশীয়া কোন মহিলাকে লাভ করিতে চাহিয়াছিলেন এবং রত্ন সিংহ কুলের সম্মান বিসর্জন দিতে সম্মত ছিলেন ; কিন্তু চিতোরের সর্দারগণ তাঁহাকে বাধা দেন।" । এষ্ট তথ্যগুলি অধ্যাপক সরকার পাটনার অধ্যাপক হুবিমল দত্তের Indian Historical Quarterly লিখিত প্রবন্ধ হইতে ও মহামহোপাধ্যায় গৌরীশঙ্কর ওরা প্রণীত হিন্দীতে 'উদয়পুর রাজ্যক ইতিহাস' হইতে সংগ্রহ করিয়াছিলেন।

পদ্য (Poetry)

"ব্রহ্ম দীর্ঘ উদান্ত অমুদান্ত স্বরিত ক্রত বিলম্বি ইত্যাদি প্রবৈচিত্র্যের মিলনে যে স্বর-গাষ্ঠীত্বের বা স্বর-মাধুর্যের সৃষ্টি হয় তাহাই পদ্যকে গদ্য হইতে স্বাতন্ত্র্য দান করে। আর এই মাধুর্যই পদ্যের সর্বপ্রধান ঐশ্বর্য—এমনকি প্রাণস্বরূপ। এষ্ট ঐশ্বর্যের সন্ধান আমবা হুমঙ্গত আত্মিক ব্যতীত লাভ করিতে পারি না ; সেজন্য আত্মিক কাবোর পক্ষে 'বোধাদপি গরীয়সী'। যখন সর্বশাস্ত্র কাবোই রচিত ছিল, তখন বোধহয় সর্বশাস্ত্র সম্বন্ধেই এ কথা খাটে।" কালিদাস রায় (জোনেসমোহন দাসের অভিধানে উদ্ধৃত, পৃ. ১২৬৬)

পনী, কাগজ

পাউণ্ড (Pound) অর্থাৎ অর্দসের ১৬তে গুণিত পয়সা ৩৬০ ক্রম। ২০ দিস্তা বা ১ রীম কাগজের ওজন ১৬ পন বা পাউণ্ড (প্রায় ৮ সের) হইলে লোকে বলে শোলপনী কাগজ। ৩০ পনী কাগজ অর্থাৎ ১ রীম কাগজের ওজন ৩০ পাউণ্ড বা প্রায় ১৫ সের, অর্থাৎ পুর কাগজ। দর পন হিসাবে করা হয়।

পনীর (Cheese) দ্রঃ চীজ।

পনটুন ব্রীজ (Pontoon Bridge)

নৌকার উপর দিয়া যে সেতু নির্মিত হয়। কলিকাতা ও হাওড়ার মধ্যে ব্রীজ এই জাতীয়।

পপলিন (Poplin)

রেশম ও পাকানো সূতা দিয়া বুনা এক প্রকার কাপড়। ডাব্লিনে তৈরী হয়। ফ্রান্স হইতে ইংল্যান্ডে ১৬৯৩এ এই শিল্প যায়। বাংলাদেশ এ শব্দ প্রায়ই ব্যবহার করা হয়।

পবন (Wind)

বায়ু বহিতে থাকিলে তাহাকে পবন বলা হয়। তিঙ্গু দৈবজ্ঞ বা আকাশতত্ত্ববিদরা পবনকে ৪৯ রকমে ভাগ করিয়াছিলেন। স্তম্ভপবন যথা আবহ, প্রবহ, সংবহ, নিবহ, উবহ, বিবহ,

বায়ু।...বর্তমান আবহবিদগণ ষাটশপ্রকার পবনের বর্ণনা করেন।...পবনচক্র. weather-cook।...পৌরাণিক মতে পবন একজন দেবতা; ইহার ঔরসে অজ্ঞানার গর্ভে হুম্মান ও কৃতীর গর্ভে ভীমের জন্ম হয়।...পবনদূত' সংস্কৃত ঋগ্বেদে, মেঘদূতের অনুকরণে বাদিচন্দ্র বিরচিত। দ্রষ্টব্য কাব্যমালা ১৩শ খণ্ড। 'পবনবিজয় স্বরোদয়' যোগেশ্বর সম্বন্ধে রসিকমোহন চট্টোপাধ্যায় সংকলিত গ্রন্থ; মূল ও বঙ্গানুবাদ বহুমতী কাব্যালয় হইতে প্রকাশিত।

পমেটম্ (Pomatum, Pomade)

লাতিন ভাষায় পোমাম্ (Pomum) অর্থে এক প্রকার আপেল ফল। পূর্বে এই ফলের বীজ হইতে এক প্রকার তৈল বা ঘৃত নিষ্কাশিত হইত; উহা কেশাদি প্রসাধনে ব্যবহৃত হইত। বর্তমানে সুগন্ধি ভ্যাসেলিনকে (ত্রঃ) পঃ বলে। উহা পেট্রোলিয়ামের উপসামগ্রী। বিদেশ হইতে আমদানী হয়।

পম্পে (Ganeus Pompeius, Pompey the Great)

খ্রি. পূ. ১০৬-৪৮) রোমের সেনাপতি। কুম্মথ্যাগরে ও পশ্চিম এশিয়ায় ইনি রোমের একচ্ছত্র শক্তি সুপ্রতিষ্ঠিত করেন। জুলিয়াস সিজার, কেসার ও পম্পে কিছুকাল রোমের শাসন-তত্ত্বকে নিয়ন্ত্রিত করেন। অবশেষে সিজারের সহিত মতভেদ ও বিবাদ হয়। ফারসেলিয়ার যুদ্ধে পম্পে পরাজিত ও মিশরে পলায়ন করিলে তথায় নিহত হন।

পঁয়কারে (Poincare, Raymond Nicolas)

Landry ১৮৬০—) ফরাসী রাষ্ট্রনীতিক। আইনজীবী ও আইনপ্রতিবেদক (reporter)। ১৮৮৭ চেম্বার অব্ ডেপুটিদের সদস্য। ১৮৯৩—৫, ১৯০৬ অর্থসচিব। ১৯০৩ হইতে ফরাসী সিনেটের সদস্য। ১৯১২এ প্রধান মন্ত্রী ও বৈদেশিক সচিব হন। ১৯১৩এ প্রেসিডেন্ট। ইহার সময়ে গন্ত মতামত চলে; ঐতিহাসিকরা মনে করেন গন্ত মহাযুদ্ধের জন্ত যে কয়জন প্রধানত দায়ী, তাঁহাদের অন্ততম হইতেছেন পঁয়কারে; রশের জারের সহিত তাঁহার ষড়যন্ত্র এবং ইংরেজ বৈদেশিক মন্ত্রী আর্ল গ্রো-র অস্থিরমতিত্বের ফলে জারমেনী যুদ্ধে অবতীর্ণ হয়। পঁয়কারে ১৯২০এ প্রেসিডেন্ট পদ ত্যাগ করেন। ১৯২২—২৪এ প্রধান মন্ত্রী ও বৈদেশিক সচিব; পুনরায় ১৯২৬—২৯। ইনি চিন্তাশীল স্থলেপক; ইহার বহু গ্রন্থ ইংরেজিতে তর্জমা হইয়াছে।

পরকলা (Lens)

দুইটি গোলকপৃষ্ঠ (Spherical surfaces) দ্বারা সীমাবদ্ধ কোন স্বচ্ছ জিনিষের অংশকে পরকলা বলে। প্রধানত দুই রকমের পরকলা দেখিতে পাওয়া যায় :—(১) কুণ্ডপৃষ্ঠ বা উত্তলপৃষ্ঠ পরকলা (Convex Lens), (২) হ্রাসপৃষ্ঠ বা

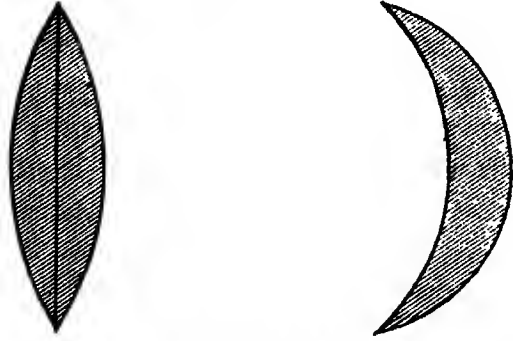
অবতলপৃষ্ঠ পরকলা (Concave Lens)। কুজপৃষ্ঠ পরকলাতে ধারের দিক হইতে নান্যধানের অংশ বেশি পূর। হুজপৃষ্ঠ পরকলা ইহার বিপরীত। কুজপৃষ্ঠ পরকলা তিন প্রকারের :—(১) দ্বিকুজপৃষ্ঠ (Double convex or Bi-Convex), যাহার উভয় পৃষ্ঠই উত্তল (২) সমতল-কুজপৃষ্ঠ (Plano-Convex), যাহার একপৃষ্ঠ সমতল, অপরপৃষ্ঠ উত্তল (৩) অবতল-কুজপৃষ্ঠ (Concavo-Convex), যাহার একপৃষ্ঠ অবতল অপরপৃষ্ঠ উত্তল।

হুজপৃষ্ঠ পরকলার ও এই রকমের তিনটি ভাগ আছে:—(১) দ্বিকুজপৃষ্ঠ (Double Convex) (২) সমতল হুজপৃষ্ঠ (Plano-Convex) (৩) উত্তল-হুজপৃষ্ঠ (Convexo-Concave)

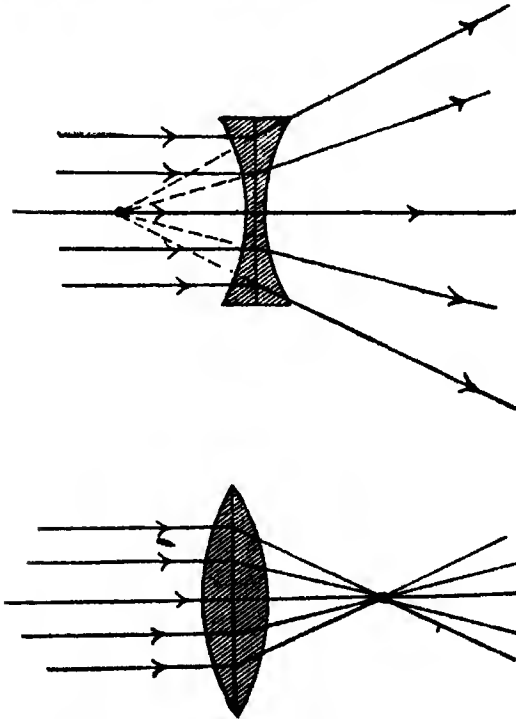
কুজপৃষ্ঠ পরকলার বিশেষত্ব এই যে দূর সমান্তরাল আলোকরশ্মি ইহার মধ্য দিয়া প্রতিসৃত হইলে একটি বিন্দুতে আসিয়া মিলিত হয়; দূররশ্মির তেজ সংহত হয় এই বিন্দুতে, সেখানে একটুকরা কাগজ ধরিলে তাহা সঙ্গে সঙ্গে পুড়িয়া যায়। পরকলা ও এই বিন্দুর মধ্যেস্থিত কোন জায়গায় একটি বইয়ের পাতা থুলিয়া রাখিয়া পরকলার বিপরীত দিক হইতে তাকাইলে ঐ লিপিত অংশের প্রত্যেকটি অক্ষরকে অনেক বড় দেখা যাইবে। এই পঃ সাহায্যে কোন জিনিসকে তাহার স্বাভাবিক অবস্থা হইতে অনেক বড় দেখায় বলিয়া ইহার নাম

পর পর সাজাইয়া দূরবীন ও অণুবীক্ষণ যন্ত্র তৈরী করা হয়। দূরের জিনিস কাছে আনিয়া বড়ো করিয়া দেখাইতে (দূরবীন) পরকলা দুইটিকে একভাবে সাজাইতে হয়, আর কাছের খুব ছোট জিনিসকে খুব বড় করিয়া দেখাইতে (অণুবীক্ষণ) ইহাদের অণুরকমে সাজাইতে হয়। ফটোগ্রাফ তোলায় ক্যামেরাতে ও ম্যাজিক ল্যান্টারনে (magic lantern) এই ধরনের পরকলা ব্যবহৃত হয়।

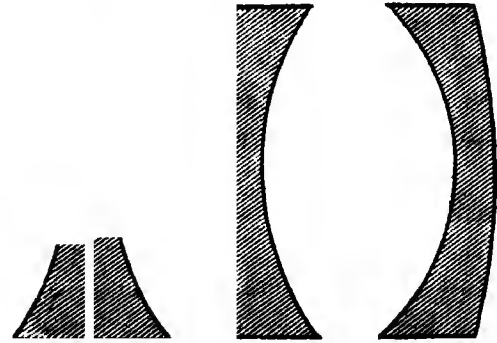
হুজপৃষ্ঠ পরকলা সূর্যর রশ্মিকে একটি বিন্দুতে জমা করিতে পারে না, ইহার ভিতর দিয়া প্রতিসৃত হইলে রশ্মিগুলির পরস্পরের ব্যবধান বাড়িয়া যায় (the rays become diverging)। যাহারা দূরের জিনিস ভাল দেখিতে পান না তাঁহাদের চশমাতে এই পরকলার ব্যবস্থা করিলে, দৃষ্টির এই অসুবিধা হইতে তাহারা মুক্তিপান।



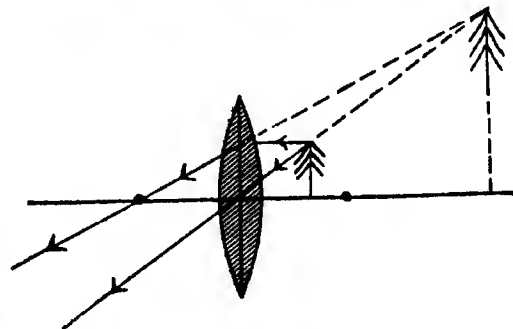
(১) দ্বিকুজপৃষ্ঠ (২) সমতল কুজপৃষ্ঠ (৩) অবতল কুজপৃষ্ঠ



দেওয়া হইয়াছে “ম্যাগনিফাইং গ্লাস,” বাংলায় ইহাকে জাতস কাঁচ বলে। যাহারা কাছের জিনিস ভাল দেখিতে পান না তাঁহাদের চশমাতে কুজপৃষ্ঠ পরকলা লাগাইয়া তাঁহাদের দৃষ্টির অসুবিধা দূর করা হয়। একটি ছোট ও একটি বড় কুজপৃষ্ঠ পঃ



(১) দ্বিকুজপৃষ্ঠ (২) সমতল হুজপৃষ্ঠ (৩) উত্তল হুজপৃষ্ঠ



Magnifying action of a Convex Lens.

পরচুল (Wig, periwig)

করাশী perrique হইতে উৎপন্ন শব্দ। আমাদের দেশে যাত্রা শিএটার ও প্রতিমার সঙ্গে ‘পরচুল’ পরানো হয়। প্রাচীনকালে মিশর, অসীরিয়া, পারস্য, গ্রীস, ও রোমে সম্রাট লোকেও ইহা পরিত; তথাকার রাজা ও সম্রাটদের প্রস্তরখোদিত মূর্তিতে ইহা দেখা যায়। ফ্রান্সে মধ্যযুগে ইহার ব্যবহার প্রচলিত থাকিলেও ১৩শ লুই-এর সময় হইতে (১৬১০—৪০) ইহার চল পূর্ব বাড়ে। ইংল্যান্ডে টিউডর রাজাদের পূর্বে ইহার ব্যবহার বেশী ছিল না। ১৮ শতকের মধ্যভাগ হইতে কয়েকটি ব্যবসায় ও চাকরী ছাড়া ইহার সাধারণ চল কমিয়া যায়। এখন বিলাতে ও এদেশে রাষ্ট্রসভার স্পীকার ও হাইকোর্টের জজগণ পরচুল পরেন।

পরমদূরত্ব (Aphelion) সং: অধমদূরত্ব।**পরমতাপ (Maximum temperature)**

স্র: তাপ।

পরমমান (Absolute value)

ধনরাশি ও ঋণরাশি (Positive, negative) ব্যতিরেকে নিরপেক্ষ কোন রাশির মানকে উহার পরমমান বলে। যথা ‘a’ যদি + হয় এবং ‘b’ - হয়, তবে +ab অথবা -ab উভয়েরই পরমমান ১০।

পরমহংস

যে মহাযোগী নিরুদ্ধ ও নিরাগ্রহ হইয়া কেবল তত্ত্বমাগে পরিত্রমণ করেন, যিনি শুদ্ধচিত্ত, কেবল প্রশংসার গুণ গ্রহণ করেন, লাভ ও ক্ষতি যিনি সমানভাবে দেখেন, যাহার নির্দিষ্ট আশ্রয় নাই, যিনি পরাংপর পবনেশ্বরে চিত্ত সমর্পণ করিয়া কর্মকন্ডের দ্বারা সম্মান গ্রহণ করেন, তিনিই পরমহংস। (শ্রবল)

পরমাণু

হিন্দু দর্শন মতে পরমাণুরূপ পৃথিবাদি নিত্য, তদতিরিক্ত অনিত্য। বৈশেষিক দর্শনে পরমাণু সম্বন্ধে আছে, “যাহার নিজের অবয়ব নাই, পরস্পর যোগে যে সকলের অবয়ব এবং যাবতীয় সূক্ষ্ম পদার্থের শেষ সীমাপ্ররূপ, তাহাকে পরমাণু কহে। রবিকিরণ সম্পর্কে গবাক্ষধারের নিকট এসরেণু স্বরূপ যে সূক্ষ্ম পদার্থ দৃষ্ট হয়, তাহাকে তিনি অংশে বিভক্ত করিলে যত হয় তাহার একাংশকে ঋণুক, আর ঋণুকের দুই অংশের এক অংশকে পরমাণু কহে।”

পরমাণুবাদ (Atomic Theory)

পদার্থ মাত্রই কতকগুলি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কণার সমষ্টি। এই ক্ষুদ্র কণা, যাহাদের প্রত্যেকটির মধ্যেই পদার্থের গুণ বর্তমান আছে, তাহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে অণু। অণু এত ক্ষুদ্র যে চোখে দেখা দূরের কথা সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রেও ইহাদের

দেখা যায় না। পূর্বে অনেকের ধারণা ছিল এই অণুই পদার্থের ক্ষুদ্রতম মূল উপকরণ। পরবর্তী বহু পরীক্ষায় প্রমাণিত হইয়াছে যে অণুকেও ক্ষুদ্রতর অংশে ভাগ করা যায়; অণুর এই সূক্ষ্মতর অংশের নাম দেওয়া হইয়াছে পরমাণু। রসায়ন বিজ্ঞানে বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়া বিশ্লেষণ করা হয় এই পরমাণুর সাহায্যে। পরমাণুই পদার্থের ক্ষুদ্রতম মূলমসলা, দার্শনিক বিজ্ঞানী ডালটন এই সত্য প্রচার করেন। ২২টি মৌলিক পদার্থের ২২টি পরমাণুই পদার্থ জগতের অভিনব সৃষ্টির মূলে এই ধারণাট মানবের মনে তখন হইতে বদ্ধমূল হয়। পরমাণুরও সূক্ষ্মতর ভাগ থাকিতে পারে ইংরাজ রসায়ন-বিদ Prout (1785-1850) সর্বপ্রথম এইমত প্রচার করেন। সমস্ত মৌলিক পদার্থের পরমাণুই হাইড্রোজেন গ্যাসের পরমাণুর সংযোগে সৃষ্টি হইয়াছে ইহাও Prout-এর মত বলিয়া গাত; প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের পূর্ণসংখ্যক এই ধারণা হইতেই তিনি তাঁহার মত প্রচার করেন। পরে দেখা গেল (Chlorine গ্যাসের পরমাণুর ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের পূর্ণসংখ্যক নয়, ৩৫.৫ গুণ। তাহার পর Stas পরীক্ষার পরেই এই মতবাদ অচল বলিয়া পরিত্যক্ত হয়। ঊনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে Sir J. J. Thomson আবক্ষগায়ে বিরল হাওয়ার ভিতর দিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিচালিত করিয়া অতি ক্ষুদ্র এক প্রকার সূক্ষ্মকণার সন্ধান পাঠিলেন। বিদ্যুৎ ও চুম্বকের বলক্ষেত্রে ইহাদের ব্যবহার লক্ষ্য করিয়া তিনি প্রমাণ করেন যে ইহারা নিগেটিভ বিদ্যুৎ-কণিকা এবং প্রত্যেকটির ওজন হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজনের প্রায় দুইহাজার ভাগের একভাগ Johnston Stoney এই সূক্ষ্মতম বৈদ্যুতিক কণার নাম দেন ‘ইলেকট্রন’। পায়ে যে কোন গ্যাসই আবক্ষ করা যৌক না কেন বিদ্যুৎ প্রবাহ পরিচালনে সব গ্যাস হইতে একই প্রকার কণিকা বাহির হয়। এই প্রথম প্রমাণ হইল যে রসায়নবিদের পরমাণুই পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ নহে, ইহারও সূক্ষ্মতর ভাগ আছে।

এই পরীক্ষার পর Thomson পরমাণুর গঠন প্রণালী সম্বন্ধে একটি মত প্রচার করেন। তাঁহার মতে প্রত্যেক পরমাণুই পজিটিভ বিদ্যুৎপূর্ণ অতি ক্ষুদ্র একটি গোলক যাহার উপর ছড়াইয়া আছে ইলেকট্রনের দল এবং এই গোলকের পজিটিভ বিদ্যুতের পরিমাণ ইলেকট্রনগুলির সম্মিলিত নেগেটিভ বিদ্যুতের পরিমাণের সমান। কাজেই সাধারণ অবস্থায় এই সমমাত্রার বিপরীত বিদ্যুৎ পরমাণুতে থাকে বলিয়া তাহার কোন বিদ্যুৎ ধর্মের প্রকাশ দেখিতে পাওয়া যায় না। পরবর্তী পরীক্ষার ফলে এই মতবাদ গ্রহণযোগ্য নয় বলিয়া পরিত্যক্ত হইল। ১৯১১ সনে Sir Ernest Rutherford পরমাণুর গঠনতত্ত্ব সম্বন্ধে একটি নূতন মতবাদ প্রচার করেন; তাঁহার মতে প্রত্যেক পরমাণুর মাঝখানে রহিয়াছে একটি পজিটিভ বিদ্যুৎপূর্ণ অতিক্রান্ত কেন্দ্র-

বস্তু (প্রোটন) যাহার চারিদিকে ঘিরিয়া আছে ইলেকট্রনের দল কেন্দ্রে বিদ্যুতের পরিমাণ সংখ্যা ও কেন্দ্রের বাহিরে ইলেকট্রনের সংখ্যা ঠিক এক। ১৯১৩ সনে Niel Bohr, Rutherford প্রস্তাবিত পরমাণুর গঠন অবলম্বন করিয়া, উত্তম পরমাণু হইতে যে বিভিন্ন রঙের আলো বিচ্ছুরিত হয় তাহার একটি সঠিক মীমাংসা করেন। Bohrর মতে কেন্দ্রের বাহিরের ইলেকট্রনগুলি নির্দিষ্ট কক্ষে থাকিয়া কেন্দ্রবস্তুর কেন্দ্র করিয়া ঘোরে গ্রহের দল। বাহির হইতে তেজ শুষিয়া নিলে তাহার তাড়নায় ইলেকট্রন নির্দিষ্ট কক্ষ হইতে বিক্ষিপ্ত হইয়া প্রোটন হইতে অপেক্ষাকৃত দূরে অথবা এক কক্ষে লাফাইয়া যায়, আবার স্থিতি পাইলেই এই অতিরিক্ত শোষিত-তেজ মুক্ত করিয়া দিয়া ঐ কক্ষ হইতে পূর্বকক্ষে বা অপর কোনো নিকটবর্তী কক্ষে ফিরিয়া আসে। ইলেকট্রন হইতে মুক্ত এই তেজই আমরা পাট আলোকরূপে। এই ছাড়-পাওয়া আলোব তেজ নির্ভর করে কক্ষচ্যুত ইলেকট্রনের লাফের মাত্রার উপর। লাফের মাত্রা যত বেশী হইবে ছাড়-পাওয়া আলোর তেজও ততই বেশি হইবে। ইলেকট্রন যতক্ষণ একই কক্ষে চলিতে থাকে ততক্ষণ উহার তেজ বিকীরণ বন্ধ। সৌরলোকে গ্রহ পরিবারকে আয়ত্তে রাখিতে সূর্যর সমস্ত ভার, সমস্ত ওজন নিয়োজিত হইতেছে, আর পরমাণুলোকে ইলেকট্রনকে আয়ত্তে রাখিতে কেন্দ্র বস্তুর সমস্ত বিদ্যুৎশক্তি কাজ করিতেছে, অর্থাৎ প্রোটন ইলেকট্রনের টানটা বিপরীত ধর্মী বিদ্যুতের টান, ওজনের নয়। সাধারণ বোধশক্তির ভিতর দিয়া যে সকল পদার্থকে বিভিন্ন পদার্থ বলিয়া জানি তাহাদের মূলে আছে এই বিদ্যুতকণা। সোনা, রূপা, লোহা ইহাদের মূলগত কোন পার্থক্য নাই শুধু প্রোটন ইলেকট্রনের সখ্যার কমবেশী ও দূরত্ব নিয়া কোনটা সোনা কোনটা বা লোহা। ভারিলে সত্যই বিস্মিত হইতে হয় যে বইখানা এখন পড়িতেছি ইহাকে যদিও দেখিতেছি কঠিন ও ও স্থির, কিন্তু ইহার অসংখ্য মূল উপাদান কঠিনও নহে স্রিও নহে; উহার বহুকোটি বিদ্যুৎমণ্ডলীর সমষ্টি, ভিতরকার তেজে সর্বদা চঞ্চল। সৌরলোকে সূর্য হইতে গ্রহের দল যেমন কোট কোট মাইল দূরে আছে, পরমাণুলোকেও আয়ত্তনের অনুপাতে ইলেকট্রন প্রোটনের দূরত্ব ইহা হইতে কম নহে। বেশির ভাগ স্থানই ফাঁকা পড়িয়া আছে। অথচ অদৃশ্য এই ফাঁকা পরমাণুর দলই সৃষ্টি করিয়াছে দৃশ্যমান সকল বস্তু। ১৯৩২ সালের পর পরমাণুর মধ্য হইতে মৌলিকত্বের দাবি নিয়া আরও দুইট মূলকণা উপস্থিত হইয়াছে; ইহাদের নাম দেওয়া হইয়াছে ন্যুট্রন ও পজিট্রন। ন্যুট্রন বৈদ্যুতহীন, প্রোটন হইতে সামান্য একটু ভারি, আর পজিট্রন পজিট্রন বৈদ্যুতকণা ওজনে ইলেকট্রনের সমতুল্য। ন্যুট্রন আবিষ্কারের পর একথা বিজ্ঞানী মহলে স্বীকৃত হইয়াছে যে ন্যুট্রন প্রোটন মিলিয়া সৃষ্টি হইয়াছে

পরমাণুর কেন্দ্রবস্তু। প্রোটন, ইলেকট্রন, ন্যুট্রন ও পজিট্রন এতগুলি মূলকণা কি ভাবে পরমাণু গঠন করিয়াছে, ইহাদের মৌলিকত্বের দাবী বহন করিয়া পরমাণুবিজ্ঞানে ন্যুট্রনো ও বোসইলেকট্রনের (Bose-Electron বা Mesotron) অস্তিত্ব সম্বন্ধে যে সকল জটিল প্রশ্নের উদ্ভব হইয়াছে এবং ঠিক সৌরলোকের ছাঁদে পরমাণু-লোককে ভাবিবার যে সকল বাধা বিশ্ব উপস্থিত হইয়াছে তাহাদের সম্যক মীমাংসা আজও হয় নাই। পরমাণুবাদ সম্বন্ধে ইহাট শেষ কথা নহে।

পরমানন্দ, ভাই

নিখিল ভারত হিন্দুমহাসভার প্রেসিডেন্ট। পঞ্জাববাসী। লাহোরের D. A. V. College হইতে M. A. পাশ করিয়া আত্মসমাজে যোগ দেন ও প্রচারক হইয়া দঃ আফ্রিকা যান ১৯০৫। ১৯০৮-৯ দেশে ফিরিবার পর তিনি ১৯০৯—১১ পবন পুণিণের দ্বারা মূলেগাবন্ধ হন। তদনন্তর পুনরায় দক্ষিণ আফ্রিকা ও বৃটিশ কলোনীগুলি পরিদর্শন করিয়া আসেন (১৯১৩)। ১৯১৪-১৫ গদর দলের সদস্য মনোহে তাঁহাকে পুলিশে ধরে; বিচারে কাশি ও পরে যাবজীবন দ্বীপান্তর হয়। ১৯২০-এ মুক্তি পান। তৎপরে কংগ্রেসে যোগদান করেন। কংগ্রেস ছাড়িয়া হিন্দু-সংগঠনে মন দেন। ১৯৩১, ১৯৩৫-এ ভারতীয় কেন্দ্রীয় সভার সদস্য নির্বাচিত হন।

পরমানন্দ দাস (দঃ কর্ণপুর কবি)

পরমানন্দ গুপ্ত

কবি জয়ানন্দ তাঁহার 'চৈতন্যমঙ্গল' পরমানন্দ গুপ্ত রচিত 'গৌরান্ধবিজয় গীত' নামক রচনার উল্লেখ করিয়াছেন। এই গ্রন্থ পাওয়া যায় নাই। পদকল্পতরুতে ইহার রচিত অনেকগুলি গৌরান্ধ-বিষয়ক পদ আছে।

পরমানন্দ, স্বামী (মৃ: ১৯৪০)

ইনি ১৯০৬-এ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে গিয়া রামকৃষ্ণ-বিবেকানন্দর বাণী প্রচার ও বেদান্ত সোসাইটি স্থাপন করেন। Vedanta Monthly নামে উচ্চাঙ্গের পত্রিকার সম্পাদক; বহুগ্রন্থের লেখক।

পরমাণু (Longevity)

সুস্থপায়ী জীব	বৎসর	পাখী।	বৎসর
তিমি	৫০০	ঈগল	১০০
কচ্ছপ	৩০০	রাজহাঁস	১০০
কুমির	৩০০	কাক	১০০
হাতী	১০০	সারস	৬০
সিংহ	৪০	টিয়া	৬০

উট	৪০	পেলিক্যান	৫০
কটকটে ব্যাঙ	৩৬	পাতি হাঁস	৫০
ঘোড়া	২৭	চড়ুই	৪০
চিতাবাঘ	২৫	নভশ্বর ভরত	৩০
ভালুক	২৫	ময়ূর	২৬
বাঘ	২৫	বক	২৪
শূকর	২৫	ক্যানারি	২৪
গরু	২৫	লিনেন্ট	২৩
বাঁড়	১৫—২০	কবুতর	২০
ছাগল	১৫	নাইটিংলে	১৮
ব্যাঙ	১২—১৬	ভরত	১৮
কুকুর	১৫	ফেজ্যান্ট	১৫
বিড়াল	১৩	তিস্তির	১৫
ভেড়া	১২	গোল্ডফিশ	১৫
খরগোশ	১০	মুগি	১৪
কাঁঠবিড়াল	৬	ব্রাকবার্ড (এক জাতীয়	১২
ইঁদুর	৬	কোকিল)	১২
মাছ।		রবিন	১২
কার্প (বাটা জাতীয়)	১৫০	গ্রাণ্ (এক জাতীয়	১০
পাইক	১৫০	বুলবুল)	৩
শ্রামন	৬০	রেন (Wren)	৩
ইন্	৬০		
ল্যান্সি	৬০		
এক	২০		

পরমায়ু—(Expectation of life)

কোন দেশের লোকের কত বৎসর পরমায়ু তাহার একটা হিসাব গণিতের সাহায্যে করা হইয়াছে :—

	পুরুষ	নারী
নিউজিল্যান্ড (১৯৩১)	৬৫	৬৭.৯
অস্ট্রেলিয়া (১৯৩২—৩৪)	৬৩.৫	৬৭.১
ডেনমার্ক (১৯৩১—৩৫)	৬২	৬৩.৮
নেদারল্যান্ডস (১৯২১ . ৩০)	৬১.৯	৬৩.৫
সুইডেন (১৯২৬—৩০)	৬১.২	৬৩.৩
নরওয়ে (১৯৩০—৩১)	৬১	৬৩.৮
যুক্তরাষ্ট্র (১৯৩৫)	৬০.৭	৬৪.৭
জার্মেনী (১৯৩২—৩৪)	৫৯.৯	৬২.৮
ইংল্যান্ড (১৯৩৩—৩৫)	৫৯.৭	৬৩.৬
সুইসদেশ (১৯২৩—৩২)	৫৯.৩	৬৩.১
কানাডা (১৯৩০—৩২)	৫৯.০	৬০.৭
দঃ আফ্রিকা (১৯২৫—২৭)	৫৭.৮	৬১.৫
বেলজিয়াম (১৯২৮—৩২)	৫৬.০	৫৯.৮

স্কটল্যান্ড (১৯৩০—৩২)	৫৬.০	৫৯.৫
লাটভিয়া (১৯৩৪—৩৬)	৫৫.৫	৬০.৯
এস্টোনিয়া (১৯৩২—৩৪)	৫৩.১	৫৯.৬
ফিনল্যান্ড (১৯২১—৩০)	৫০.৭	৫৫.৩
ইতালী (১৯৩০—৩২)	৫৩.৮	৫৬.০
বুলগেরিয়া (১৯২৫—২৮)	৪৫.৯	৪৬.৬
জাপান (১৯২৬—৩০)	৪৪.৮	৪৬.৫
নোভিএট ইউরোপ (১৯২৬—২৭)	৪১.৯	৪৬.৮
মিশর (১৯১৭—২৭)	৩১.০	৩৬.০
ভারতবর্ষ (১৯৩১)	২৬.৯	২৬.৬
(স্রঃ Whitaker's Almanack 1940 p 284)		

ইংল্যান্ড ও ওয়েল্‌সের নরনারীর পরমায়ু কিভাবে বাড়িয়াছে দেখানো হইতেছে—

পুরুষ	স্ত্রী
১৮৭১	৪০.৪
১৮৮১	৪৩.৫
১৮৯১	৪৬.৬
১৯০১	৪৯.৭
১৯১১	৫১.৬
১৯২১	৫৩.৬
১৯৩১	৫৫.৬

ভারতবর্ষের নরনারীর পরমায়ু

পুরুষ	স্ত্রী	উপরের সংখ্যার সহিত তুলনীয়।
১৮৯১	২৪.৫	ইংল্যান্ডে যে-পর্বে (১৮৯১—
১৯০১	২৫.৬	১৯৩১) পুরুষের আয়ু বাড়িয়াছিল
১৯১১	২২.৫	১৭.৫ বৎসর ভারতে সেই
১৯৩১	২৬.০	সময়ে বাড়ে ২৪ বৎসর
		এ পর্বে স্ত্রীলোকের বয়সক্রমে
		১৬.৯ ও ১১ বৎসর।

পরমার রাজপুত

মালবদেশে ১০ম—১১শতকে এই বংশ বিখ্যাত হয়। উপেন্দ্র বা কুৎসরাজ এই বংশের প্রতিষ্ঠাতা। রাজধানী ধারা। মুক্ত ও ভোজ (১০১৮—৫৪) এই বংশের বিখ্যাত নৃপতি। ভোজের পর দুর্গতি হ্রস্ব হয়। ১৩ শতকে ইলতুতমিস আক্রমণ করেন। পরমারদের সম্বন্ধে তথ্য : Hem Roy, *Dynastic History of the Northern India*, Vol. II. pp. 887—932. D. C. Ganguly, *History of the Paramaras*.

পরমার্থ (৬ষ্ঠ শতক)

বৌদ্ধ ভিক্ষু ; উজ্জয়িনীর শ্রমণ ; ব্রাহ্মণ বংশে জন্ম ; আদি নাম ছিল কুলনাথ। বহুদেশ ঘুরিয়া পাটলিপুত্রে আসেন ; সেই সময়ে

চীন হইতে সংস্কৃত গ্রন্থ ও পণ্ডিতের খোঁজে একদল লোক আসেন। সম্রাট জীবিৎগুপ্ত বা কুমারগুপ্ত পরমার্থকে বহু পুঁপি দিয়া চীনে প্রেরণ করেন। চীন দেশে তিনি ৭০ খানি বৌদ্ধ সংস্কৃত গ্রন্থ অমুবাদ ও রচনা করেন। (ঐষ্টব্য P. K. Mukherji, Indian Literature in China)

পরমেশ্বর দাস (১৫ শতক)

বৈষ্ণব পদকর্তা; বৈষ্ণবংশীয়। কেতু বা কাউগ্রামে জন্ম। চৈতন্য মহাপ্রভুর সমসাময়িক এবং নিত্যানন্দ প্রভুর নিকট দীক্ষিত হইয়া শ্রীপাট গড়দহে বাস করেন। কিছুকাল গরনগাড়া গ্রামে থাকেন ও জাহ্নবীঠাকুরাণীর আদেশক্রমে তড়া-আটপুর গ্রামে গিয়া শ্রীশ্রীরাধাগোপীনাথ বিগ্রহের সেবা গ্রহণ করেন; সম্প্রতি ঐ বিগ্রহের নাম শ্রীমহাক্ষর হইয়াছে। (পদকল্পতরু ৫ম খণ্ড ১৪৮—৯; হুকুমার সেন, পৃঃ ২৪৯)

পরলোকতত্ত্ব

মানুষ মরিবার পর তাহার আত্মা পরলোকে কিভাবে থাকে এ বিষয়ে মানুষ বহুকাল হইতে গবেষণা করিয়া আসিতেছে। উনবিংশ শতাব্দীর শেষ দিকে যুরোপে ও আমেরিকার বহু বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক এ বিষয়ের অনুসন্ধান লিপ্ত হন। ইংল্যান্ডে ১৮৮২ অব্দে Psychical Research Society স্থাপিত হয়। মিডিয়ামকে (ঈঃ) পরলোকস্থিত আত্মা 'ভর' করিয়া অনেক কথা বলিতে থাকেন দেখা যায়। অনুসন্ধান করিয়া জানা গিয়াছে, এইসব মিডিয়ামের মধ্যে অধিকাংশই জুয়াটোর। তবে কতকগুলির যে অতিপ্রাকৃত শক্তি আছে—সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই করেন না।

বৈজ্ঞানিকরা স্বীকার করেন যে তাঁহাদের বর্তমান জ্ঞানের সীমায় এই হুম্ম দেখীরা ধরা পড়েন না। পিওজোফিস্টার বর্তমানযুগে ভারতবর্ষে এই জিনিষ আমদানী করিয়াছেন। পরলোকতত্ত্ব সম্বন্ধে কয়েকখানি বই :—অধিকাচরণগুপ্ত, পরলোক বিকাশ (১৯১৪); কালীবর বেদান্তবাগীশ, পরলোক ও প্রেততত্ত্ব; মাগন লাল রায়চৌধুরী, পরলোক (১৯২৪) মৃণালকান্তি ঘোষ, পরলোকের কথা।

পরশুরাম

প্রাচীন ভারতের মুনি। জমদগ্নি ও রেণুকার পুত্র। মাতার কোন গুরুতর অপরাধের জন্ত পিতার আদেশে ইনি মাতৃবধ করেন; পিতৃ-আজ্ঞা পালন করায় পিতা পুত্রকে বর দিতে চাহিলে, তিনি মাতৃজীবন পুনর্প্রাপ্তির জন্ত বলেন। কার্ত-বীৰ্য্যজুন জমদগ্নিকে বধ ও রেণুকাকে একুশ বার মারিয়া আহত করেন ও পিতার তপোবনের কামধেনু লইয়া যান। পঃ তখন পুঙ্করতীর্থে ছিলেন। ফিরিয়া তিনি সমস্ত অবগত হইলেন ও প্রতিজ্ঞা করিলেন পৃথিবী নিক্ষেপ করিবেন। কার্তবীৰ্য্যজুনকে

সবংশে বিনাশ করিয়া ২১ বার ক্ষত্রিয়দের বধ করেন। রামচন্দ্র ইহার ধর্মুর্ভঙ্গ করিয়া সমস্ত পুণ্য নষ্ট করেন। মহাভারত যুগে ইনি ভীষ্ম ও দ্রোণের গুরু এবং কর্ণেরও গুরু বলিয়া উক্ত হইয়াছেন। ইহার অস্ত্র ছিল পরশু বা কুঠার, সেইজন্ত ইহার নাম পরশুরাম।

পরশুরাম চক্রবর্তী

'শ্রীকৃষ্ণমঙ্গল' কাব্য রচয়িতা। পণ্ডিত হরেকৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়ের মতে ইনি 'মাধবসঙ্গীত'-এরও রচয়িতা। ডাঃ হুকুমার সেন অনুমান করেন ইহার, পৃথক ব্যক্তি। 'মাধবসঙ্গীত'কার রায় উপাধি-ভূষিত। (ঈঃ বীরভূম বিবরণ পৃঃ ১৬৩; হুকুমার সেন, বাঙ্গালা সাহিত্যের ইতিহাস পৃঃ ৫৬৫)

পরাগধানী, কোষ (Anther)

ফুলের বৃতি (calyx) ফাটলে মধ্যস্থলে প্রত্যেক কেশরের প্রান্তে একটি করিয়া কোটা মত দেখা যায়; উহাতে হলদে গুড়ার মত যে পদার্থ থাকে তাহাকে পরাগ (pollen) বলে। কোটা-গুলিকে পরাগধানী বলে।

পরাগযোগ (Pollination)

ফুল সম্পূর্ণরূপে ফুটিয়া গেলে উহার পরাগ বাহির হয়; অনুবীক্ষণ সাহায্যে পরাগগুলিকে গোলাকার ও মন্থণ, কতকগুলিকে গায়ে স্ত্রী-বসানো দেখায়। পরাগগুলি বাহির তইয়া গর্ভ-কেশরের (carpel) মাথায় লাগিয়া যায়; তাহার পর সেই গর্ভ-কেশরের (ঈঃ) ছিদ্রপথ দিয়া গভকোষে পৌঁছিলে তথায় বীজ উৎপন্ন হয়। ইহাকে পরাগযোগ বলে। কতকগুলি গাছে পুং পুষ্প ও স্ত্রী পুষ্প পৃথক; সেখানে পুং পুষ্পে পরাগ ও স্ত্রী পুষ্পে গর্ভকেশর থাকে। পরাগগুলিকে গর্ভকেশরের মুখে লইয়া যাউবার জন্ত দায়ী কীট, পতঙ্গরা,। তাহার পুষ্পের গন্ধ, মধু ও বর্ণের দ্বারা আকৃষ্ট হইয়া তথায় আসে ও পায়ে বা ঝুঁড়ে করিয়া পরাগ মাগিয়া পুং পুষ্প তইতে স্ত্রী পুষ্পে যায়; ইহার ফলে পরাগযোগ হয়।

'পরাগলী মহাভারত'

গোড়ের হুলতান হোসেন শাহর (১৪৯৪—১৫১৯) অল্পতম প্রধান সেনাপতি (লস্কর) পরাগল খান চট্টগ্রাম ও এঁপুরা জয়ের জন্ত প্রেরিত হন। ঐ দেশ বিজিত হইলে তিনি তথায় রহিয়া যান। একদা সভায় মহাভারতের কাহিনী শুনিতে শুনিতে তিনি 'দিনেক' মহাভারতের পাঁচালী শুনিতে চাহিয়াছিলেন। তদনুসারে 'কবীন্দ্র' কাব্যটি সংক্ষেপে রচনা করেন। এই মহাভারত 'পরাগলী মহাভারত' নামে প্যাত। কবীন্দ্রের কোন পরিচয় পাওয়া যায় না; কাহারো মতে কবির নাম ছিল শ্রীকর নন্দী; অল্পমতে কবীন্দ্র কুচবিহারের রাজা নরনারায়ণের

(১৫৪০) মন্ত্রী ছিলেন। কবির নাম ছিল বাণীনাথ। অশ্ব প্রবাদ মতে ইনি গৌরীপুর রাজবংশের পূর্বপুরুষ। পরাগলী মহাভারতে ১৭,০০০ শ্লোকে আছে। (দ্রঃ হুসুমার সেন, ২৫৮, ২৬৮) পরাগল খানের পুত্র ছুটিখানের আদেশে শ্রীকরনন্দী (দ্রঃ) অশ্বমেধ পর্ব রচনা করিয়া ইহার সহিত জুড়িয়া দিয়া 'পরাগলী মহাভারত' সম্পূর্ণ করেন।

পরাঞ্জপেয়, রঘুনাথ পুরুষোত্তম (১৮৭৬—)

মহারাষ্ট্রীয় ব্রাহ্মণ। ফাণ্ডার্সন কলেজে অধ্যয়ন শেষ করিয়া বিলাত গিয়া কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে গণিতে ট্রাইপস পান। ফাণ্ডার্সন কলেজে ৭৫ বেতনে ত্রিশ বৎসর কাজ করেন (১৯০২-৩২)। বোম্বাই গভর্নমেন্টের শিক্ষা-মন্ত্রী ১৯২১-২৩; Indian Taxation Enquiry কমিটির সদস্য ১৯২৪-২৫; ভারতীয় ব্যবস্থাপক সভার সদস্য ১৯২৭-৩২। বোম্বাই পরিষদের সদস্য ১৯১৩-১৬। ১৯৩২এ লক্ষ্মী বিশ্ব-বিদ্যার ভাইস-চান্সেলর হন। প্রেসিডেন্ট, ইন্ডিয়ান স্টাশানাল ফেডারেশন।

পরাবৃত্ত (Hyperbola) বীজগণিত ও কনিকের পরিভাষা। দ্রঃ অধিবৃত্ত।

পরাশর

(১) প্রাচীন ভারতের ঋষি; ইহার ঠরসে দীব্যরকতা সত্যকর্তার গতে কৃষ্ণপায়নের জন্ম হয়। ইহার রচিত সংহিতায় কৃষি সম্বন্ধে বহু তথ্য আছে; তবে সে গ্রন্থখানি অর্বাচীন মনে হয়।

(২) পরাশর সংহিতা একখানি বিখ্যাত স্মৃতিগ্রন্থ। ভগ্নমোহন তর্কালঙ্কারকৃত অনুবাদ (১৮৭৮); কৈলাসচন্দ্র সিংহকৃত অনুবাদ (১৮৮৬)।

(৩) পরাশর গীতা মহাভারতের শান্তিপর্বের ৯টি অধ্যায়ের নাম। এসম্মুখ্যায় শাস্ত্রীঅনুসৃত (১৯০৬)। পরাশর মুনির নামে একখানি জ্যোতিষ গ্রন্থ আছে। বালায় ঠাকুরদাস চূড়ামণিকৃত 'পারাশরী' নামে একখানি বই আছে।

পরিকেন্দ্র (Circum-circle) দ্রঃ পরিলিখিত।

পরিক্ষিৎ, পরীক্ষিৎ

অজুনের পৌত্র, অভিমহা ও উত্তরার পুত্র। পাণ্ডবগণ মহা-প্রহ্মানে গেলে ইনি হস্তিনাপুরে রাজা হন। ইহার জনমেজয়াদি চারি পুত্র হয়। একদা যুগয়ায় গিয়া তৃষ্ণার্ত হইয়া অপোনিরিত শমীক মুনির নিকট হইতে কোন উত্তর না পাইয়া উত্তেজিত অবস্থায় এক মৃত সর্প মুনির কণ্ঠে জড়াইয়া দেন। পরে শমীক-পুত্র শূকী তথায় আসিয়া পিতার এবস্থি অবস্থা দেখিয়া ক্রুদ্ধ হইয়া অভিশাপ দেন যে পিতার অপমানকারী পুত্রের মধ্যে

সর্পাঘাতে মরিবে। সপ্তম দিবসে একটি ফল আহার কালে ভক্ষক সর্প কর্তৃক পরিক্ষিৎ দংশিত হন। ইহার প্রতিশোধ গ্রহণ করেন জনমেজয় সর্প যজ্ঞ করিয়া।

পরিচলন (Convection)

তাপ তিনভাবে অগ্নি হইতে অশ্ব বস্তুতে চালিত হয়, পরিচলন, পরিবহন (conduction) ও বিকিরণ (radiation)। জল বা তরলপূর্ণ কোন পাত্র অগ্নির উপর রাখিলে তরলের নিম্নস্থিত কণাগুলি উত্তপ্ত ও হালকা হইয়া ধীরে ধীরে উপরে উঠিয়া যায়; উপরকার ও আশেপাশের ঠাণ্ডা জল নীচে নামিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এইরূপে নীচ হইতে উপরে ও উপর হইতে নীচে জল উঠানামা করে; এই প্রকার তাপ সঞ্চালন প্রণালীকে পরিচলন বলে। এই প্রক্রিয়া তরলের মধ্যে সীমাবদ্ধ।

পরিচলন বৃষ্টি (Convection rain)

নিরক্ষ অঞ্চলে বা বিষুব রেখার উভয় দিকে গরমের জন্ত জল তাড়াতাড়ি বাষ্পে পরিণত হয়; ফলে জলীয় বাষ্প বহুল নিম্নচাপ বায়ু সর্বদাই উপরে উঠে। এই গরম হাওয়া উপরে উঠিয়া ঠাণ্ডা ও ঘন হইলে বৃষ্টি পড়ে। এই বৃষ্টিকে পরিচলন বৃষ্টি বলে।

পরিধি (Circumference) জাঃ সংজ্ঞা।

বৃত্তের নীমাস্তচক রেখাকে পরিধি বলে। ইহার অভ্যন্তরস্থ নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার সীমা (পরিধি) পর্যন্ত অঙ্কিত সরল রেখাগুলি পরস্পর সমান হইলে ঐ বিন্দুকে বৃত্তের কেন্দ্র (centre) বলে। বাসের প্রায় ৩.১৪ ৬৭ (৩.১৪১৬...) হইতেছে পরিধি।

পরিপাক যন্ত্র ও ক্রিয়া (Digestion)

মানুষের পরিপাক যন্ত্র মুখ হইতে মলম্বার পর্যন্ত প্রায় ২০ হাত। মুখের মধ্যে খাদ্য পড়িলেই প্রচুর পরিমাণে লালা (saliva) আসে; খাদ্য চিবাইতে চিবাইতে উহা পিণ্ডিয়া যায় ও লালার সাহায্যে খেতসার (starch) অংশ শর্করায় পরিণত হয়। মুখ হইতে এই অবস্থায় খাদ্য অন্রনালী দিয়া পাকস্থলী বা আমাশয়ে উপস্থিত হয়; ঐ থলির গাত্র হইতে এক প্রকার অন্ররস (gastric juice) নির্গত হইয়া খাদ্যকে উত্তমরূপে পিষ্ট করিতে সাহায্য করে। অন্ররসের ক্রিয়ার ও থলির মধ্যে পেষণে খাদ্য বস্তু কর্দমাকার হয় ও ক্ষুদ্রায়র মধ্যে প্রবেশ করে; এইখানে পাঁজরার নিম্নস্থিত যকৃত হইতে পিত্তরস ও ক্রোম বা প্যানক্রিয়াস (Pancreas) হইতে ক্রোম রস আসিয়া ক্ষুদ্রায়র মধ্যে প্রবেশ করিলে খাদ্যবস্তুর পুষ্টিকর অংশ গৃহীত হইবার উপবৃত্ত হয় ও ক্ষুদ্রায়র মধ্য হইতে সারাংশ দেহ গ্রহণ করিতে থাকে। খাদ্য ভীর্ণ হইয়া কমে বৃহদংশ আসে ও সেখানে উহার জলীয় অংশ বহন পরিমাণে শরীরের তন্তুর (tissue) মধ্যে গৃহীত হইয়া

যায়। সর্বশেষাংশ মলে পরিপূক্ত হইয়া মলদ্বার দিয়া বাহির হইয়া যায়। কোটিকাক্ষিত্তর প্রধান কারণ বদহজম।

পরিপূক্ত (Saturated)

বিশেষ বিশেষ তরলের মধ্যে বিশেষ বিশেষ কণিকাবলি দ্রবণীয় পদার্থ দিতে থাকিলে একটি অবস্থায় তাহা আর দ্রবীভূত হয় না। তখন ঐ অবস্থাকে তরলের পরিপূক্ত বা সম্পৃক্ত অবস্থা বলা হয়।...চিনি, সোরা, লবণ, তুঁতে, ফিটকারি প্রভৃতি জলে দ্রবণীয়; গন্ধক কড়া ডাই-সালফাইড তরলে গলে; কপূর ও গালার দ্রাবক পিঁরিট; রক্তনের দ্রাবক ভার্পিন তেল; মোম গলে কেরোসিন ও পেট্রোলে। (ডঃ দ্রবণ)

পরিবর্তিত শিলা (Metamorphic rock)

(ডঃ আয়েম শিলা, পালনিক শিলা) পালনিক ও আয়েম শিলা চাপ, তাপ কিংবা রাসায়নিক কারণে কখনো কখনো এমনভাবে পরিবর্তিত হইয়া যায় যে তাহাদের পূর্ব-প্রকৃতি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন হইয়া পড়ে। ইহা পরিবর্তিত শিলা। স্টেট হইতেছে স্তরীভূত ও কেলাসিত কদম; মার্বেল হইতেছে পাথর স্তরীভূত ও কেলাসিত চুনা-পাথর।

পরিবর্তি বায়ু (Vairable Wind) দ্রঃ বায়ু।

পরিবহন (Conduction), পরিবাহী (Conductor)

সাধারণত সোনা, রূপা, লোহা, পিতল, কাঁসা, তামা প্রভৃতি নির্মিত সামগ্রীর একাংশ অগ্নিতে ধরিলে, অল্পক্ষণের মধ্যে তাপ সামগ্রীর সর্বক্ষেপে পরিবাহিত হয়। ধাতব সামগ্রীর যে অংশ অগ্নির উপর রহিয়াছে, তৎপাকার অণুগুলিতে তাপদ্বারা কম্পন সৃষ্টি হয়; সেই কম্পন পরস্পর সংলগ্ন অণু হইতে অণুতে সঞ্চারিত হইয়া সমস্ত সামগ্রীকে উত্তপ্ত করিয়া তোলে। ইহাকে পরিবহন বলে।...সকল জিনিষের অণুর পরিবহন শক্তি সমান নহে। কতকগুলি ধাতব পদার্থ উত্তম পরিবাহী (good conductor); মোম, পাথর, কাঠ, তুলার জিনিষ, হাড়, চামড়া প্রভৃতি জিনিষ তাপের অপরিবাহী।

পরিবেষ্টন, পরিবেশ (Environment)

কোন জীব বা প্রাণীর চতুর্দিকস্থ বিচিত্র জীব ও অ-জীব গুণ্য তাহার উপর অসুস্থ বা প্রতিকূল প্রভাব বিস্তার করিয়া যে অবস্থা সৃষ্টি করে তাহাকে পঃ বলে। ইহা উদ্ভিদ জীব ও মনুষ্য সম্বন্ধে প্রযোজ্য; প্রাকৃতিক আবহাওয়া, প্রকৃতিপ্রদত্ত খাদ্য ও অখাদ্য উপাদানাদি দ্বারা জীবমাত্রেরই জীবনযাত্রা নিয়ন্ত্রিত। জীববিজ্ঞানে (Biology) পূর্বপুরুষদের জৈবিক প্রভাব জীবনযাত্রায় প্রবল বলিয়া বিবেচিত হয়; পরিবেষ্টনের প্রভাবও তাহা হইতে কিছুদূর কম নহে বলিয়া

সকলের দ্বারা স্বীকৃত হয়। উদ্ভিদ, জীব ও মানবের মধ্যে যে বৈচিত্র্য দেখা যাইতেছে তাহার অন্ততম প্রধান কারণ তাপ, শৈত্য প্রভৃতির প্রভাব; প্রাকৃতিক পরিবেষ্টনের পরিবর্তন বহুল পরিমাণে এই বৈচিত্র্যের জন্ত দায়ী।...বাহুড় স্তম্ভপায়ী জীব হইয়া আকাশের পক্ষী, ও ভিমি স্তম্ভপায়ী হইয়াও জলচর মৎস্যসদৃশ; ইহার কারণ পরিবেষ্টনের পরিবর্তন। ভূগোলে মানুষের দ্রব্য, শিল্প, পরিচ্ছদ, কলা প্রভৃতি পরিবেষ্টনের দ্বারা বিশেষভাবে প্রভাবান্বিত দেখা যায়। Buckle তাহার ইংল্যান্ডের ইতিহাসে এ বিষয়ে বহু গবেষণা করিয়াছিলেন; বাংলায় অক্ষয়কুমার দত্ত লিখিত 'বাহু বস্তুর সহিত মানব প্রকৃতির সম্বন্ধ বিচার' গ্রন্থে উহারই প্রতিধ্বনি। আধুনিক যুগে জার্মেন নৃতত্ত্ববিদ Ratzel বহু বিস্তারে মানবজাতির ইতিহাস নামক গ্রন্থে এই বিষয় আলোচনা করিয়াছেন; ইহার প্রদর্শিত পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া মিস্ সেম্পেল (Semple) The Influence of Geographical Environment (১৯১১) সম্বন্ধে গ্রন্থ লেখেন।

পরিব্রাজক

হিন্দুধর্মের আদর্শানুসারে গুরুত্বকে পঞ্চাশ-উৎসর্গ বানপ্রস্থ ও তদন্তর গ্রহণ করিতে হয়। শেষ অবস্থার তাহাকে পরিব্রাজক জীবন যাপন করিবার নির্দেশ ছিল। বুদ্ধদেবের সময়ে আমরা কয়েকজন দার্শনিক পরিব্রাজকের নাম পাঠ; তাহারা বেদ ধর্মের বিচিত্র মত পোষণ ও প্রচাৰ করিয়াছিলেন।

পরগাছা (Parasite plant)

বৃহৎ বৃক্ষের ত্বকে যেসব শেওলা ও বীজাণু (baceteria) বাসা বাসিয়া থাকে, তাহাদের পরগাছা বলে। লৌকিক ভাষায় বাদরা বা অর্কিড, নোনাবুরি প্রভৃতিকে পরগাছা বলা হয় বটে, তবে তাহারা ঠিক পঃ নহে। পরগাছা আশ্রয়দাতার শাখার ত্বক ভেদ করিয়া ছোট ছোট শোষক-শীকড়ের শাখার সাহায্যে কোমল ও জীবিত অংশ হইতে রস ও খাদ্য সংগ্রহ করে। বিলাতে মিস্লেটো এই জাতীয় উদ্ভিদ।

পরদা প্রথা (অবরোধ প্রথা)

মুসলমান সমাজে পরদা প্রথা প্রচলিত আছে। আরবে ইসলামের প্রাথমিক যুগে অবরোধ প্রথা ছিল না; ঐতিহাসিকরা মনে করেন উহা পারস্য জয়ের পর পারসিকদের অনুকরণে গৃহীত হয়। তদনুকরণে উচ্চশ্রেণীর হিন্দুদের মধ্যে নারীকে অবগুষ্ঠিত, অন্তঃপুরচারী, অর্থস্পৃহা করা হইয়াছে বলিয়া কেহ কেহ মনে করেন। ভারতবর্ষের মধ্যে উত্তর ভারতে যেখানে মুসলমান প্রভাব বেশি সেইখানে উহা প্রবল। মারাঠা দেশে মেয়েদের পরদা নাই, তাহারা অন্যায়সে বাহিরে কাপড়ের দ্বন্দ্ব দায়। গুজরাতি,

মাত্রা, প্রকৃতি দেশেও পরদার উগ্রতা নাই। বাঙলার পাড়ারগীয়ে প্রায় নাই। বর্তমান যুগে ব্রাহ্মসমাজ পরদা প্রথা উঠাইবার প্রথম চেষ্টা করেন। এখন মুসলমান সমাজেও ইহার বিরুদ্ধে আলোচন হইতেছে; তুর্কীতে উঠিয়া গিয়াছে। মিশর ইরানেও প্রায় উঠিয়া আসিয়াছে। (দ্রঃ অবরোধ)

পরিভাষা

কোন দেশে কোন বিশেষ বিষয় লইয়া গবেষণা বা আলোচনা হইলে, সেইদেশের ভাষায় নূতন নূতন শব্দ সৃষ্ট হয়। উদাহরণরূপে বলা যাইতে পারে আমাদের দেশে দর্শন ও আত্মতত্ত্ব সম্বন্ধে এমন-সব শব্দ রচিত হইয়াছিল যাহার প্রতিশব্দ অল্প দেশের ভাষায় খুঁজিয়া পাওয়া কঠিন। ইউরোপে বিজ্ঞানের আলোচনার ফলে সেখানে বিজ্ঞানবিষয়ক শব্দভাণ্ডার সমৃদ্ধ হইয়াছে। ভারতবর্ষে যখন এসব বিষয় আলোচনা শুরু হইল, তখন বৈজ্ঞানিক শব্দের দেশীয় ভাষায় প্রতিশব্দ সৃষ্টি করার প্রয়োজন হইল। গত একশত বৎসর বাংলাদেশে এবং ভারতের নানাপ্রদেশে বিদেশী শব্দের প্রতিশব্দ গঠন করিবার চেষ্টা চলিতেছে। বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ এবিষয়ে অগ্রণী হয়; হিন্দী, গুজরাটি ও মারাঠিভাষীরা এ বিষয়ে পিছাইয়া পড়ে নাই। ওসমানিয়া বিশ্ববিদ্যালয় উর্দুতে এই-বিস্তারে পরিভাষা রচনা করিয়াছে এবং তদনুযায়ী বহু শত আধুনিক গ্রন্থ উর্দুতে অনুবাদ করিয়াছে। অপরূপ কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় প্রবেশিকা পরীক্ষায় ইংরেজি-ব্যতীত অন্যান্য বিষয় মাত্রাভাষায় গৃহীত হইবে সিদ্ধান্ত করায় পারিভাষিক শব্দ রচনার প্রয়োজন হয়; তদ্ব্যতীত বিশ্ববিদ্যালয়ের কতৃপক্ষ বাংলার পরিভাষা প্রণয়ন করিয়াছেন। পরিভাষা সৃষ্টি সম্বন্ধে অনেক চিন্তাশীল ব্যক্তির অভিমত যে ইংরেজি পারিভাষিক শব্দমাত্রের অনুবাদ করায় লাভ নাই। বিদেশ হইতে আগত নূতন বস্তুর দেশী নাম সহজে চলিবে না; যোগেশচন্দ্র রায় লিখিয়াছিলেন, 'যে-সামগ্রী যে-নামে বিদেশ হইতে আসে, সেই সামগ্রীর নামান্তর ঘটাইলে অস্ববিধা বই স্থবিধা হইবে না'। ইউরোপেও বৈজ্ঞানিকশব্দের দেশভেদে নামের রূপান্তর খুব কমই হয়। পরিভাষাসংক্রান্ত বইঃ—বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ হইতে প্রকাশিত বহু তালিকা। Hindi Scientific Glossary 1906। কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় হইতে প্রকাশিত তালিকা; ডাঃ সত্যচরণ লাহা সম্পাদিত 'প্রকৃতি' পত্রিকা। ডাঃ কার্তিকচন্দ্র বসু সম্পাদিত 'স্বাস্থ্যসমাচার', পত্রিকা। গণনাথ সেন কৃত 'শারীর-পরিচয়', 'প্রত্যক্ষশারীরত্ব'। বিশেষভাবে দ্রষ্টব্য রাজশেখর বসু কৃত 'চলচ্চিত্র' অভিধান। হিন্দীতে Sukhasampattirai Bhandari, The Twentieth Century English-Hindi Dictionary, Brahmupuri, Ajmer একপানি বিরাট উত্তম গ্রন্থ। নরেন্দ্রনাথ রায়,

ধনবিজ্ঞানের পরিভাষা। ডক্টর নরেন্দ্রনাথ লাহা, দেশবিদেশের রাষ্ট্রকাঠামো ১ম খণ্ড। হরিন্দ্র সিংহ, বাংলার ব্যাকিং পৃঃ ১৯৫-৭। নলিনাক্ষ ভট্টাচার্য, মনোবিজ্ঞান। প্রকাশচন্দ্র সিংহ, তর্কবিজ্ঞান।

পরিলিখিত (Circumscribed) জ্যাঃ সংজ্ঞা

যদি কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের শীর্ষবিন্দুগুলি দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায় তাহা হইলে উক্ত ঋজুরেখ ক্ষেত্র বৃত্তে অন্তর্লিখিত (inscribed) হইল বলা হয়; এবং ঐ বৃত্ত উক্ত ঋজুরেখ ক্ষেত্রে পরিলিখিত হইল বলা হয়। বৃত্তটিকে ঋজুরেখ ক্ষেত্রের পরিসৃত (circumscribe) বলে। উহার কেন্দ্র ও বাসাসাধকে যথাক্রমে পরিকেন্দ্র ও পরিবাসাধ (Circum-centre) বলা হয়।

পরিশ, পরিশ-পিপল, পারিশ (The Tulip, Portia tree, Thespesia populnea) জবাদি বর্গের তরু; পাতা পানের মতো। চট্টগ্রাম, সুলবন ও দঃ ভারতে সমুদ্র-তীরে জন্মে; মাদ্রাসে ইহার কিছু চাষ হয়। ফলের রস চর্ম-রোগের ঔষধ; পাতা প্রদাহ বা কোলার ঔষধ। ফুল বড়, হলুদ, বনাকালে ফোটে। গাছের ত্বক চিরিলে হলুদরস বাহির হয়। (দ্রঃ Chopra 599; যোগেশ ৫৩৮)

পরিবৃত্ত (Circum-circle) দ্রঃ পরিলিখিত

পরিবাসাধ (Circum-centre) দ্রঃ পরিলিখিত

পরিশোধ সমীকরণ (Equation of payment) পাটীগণিতের অঙ্ক। যদি একই উত্তমর্ণের নিকট এক ব্যক্তির ভিন্ন ভিন্ন সময়ে পরিশোধ্য ভিন্ন ভিন্ন ধণ থাকে, তাহা হইলে যে সময়ে একত্র সমুদয় পরিশোধ্য করিলে উত্তমর্ণ কি অধমর্ণ কাহারও কোন ক্ষতি হয় না, তাহাকে ঋণ পরিশোধের সমীকৃত সময় বলে; এবং ঐ সময় নির্ণয় করিবার প্রণালীকে পরিশোধ সমীকরণ বলে।

পরিসীম সমীকরণ (Perimeter) জ্যাঃ সংজ্ঞা

কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাহুসমূহের সমষ্টিগত মাপকে উক্ত ঋজুরেখ ক্ষেত্রের পরিসীমা বলে।

পরিপ্রব (Placenta) দ্রঃ ফল।

পরিপ্রুতি, পরিপ্রাবণ (Filtration), পরিপ্রুত (filtered)। তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিত অদ্রবণীয় বস্তুকণার পৃথকীকরণ পদ্ধতিকে পরিপ্রুতি বা পরিপ্রাবণ বলে। দ্রবীভূত জিনিসকে পৃথক করা যায় না। যেমন গড়ি বা বালি মিশ্রিত দুগ্ধকে ফিলটারের মধ্য দিয়া পরিপ্রুত করিলে স্ফুটন্ত পানীয়

যায়, কিন্তু চিনির পানা বা লবণজল ফিলটার বা ছাঁকনির মধ্য দিয়া গেলে উহাদের মিষ্টত্ব বা লবণত্ব নষ্ট হয় না। (দ্রঃ ফিলটার)

পরিহার রাজপুত ((দ্রঃ প্রতিহার)

পরী (Fairy)

জিন্ এর ঐজাতিকে পরী বলে। প্রাচীন যুগের প্রায় সকল জাতির মধ্যে অতি-প্রাকৃত পরীর কথা পাওয়া যায়। আর্ঘদিগের মধ্যে অপ্সরী, সেমিটিকদের মধ্যে হর, পারসিকদের মধ্যে পরী, ইউরোপের লোকসাহিত্যে Fairy সম্বন্ধে অসংখ্য গল্প চলিত আছে। পরীর মধ্যে ভাল, মন্দ দুইই আছে; কেহ মানুষের কল্যাণ করে, কেহ বা ক্ষতি করে। পরীদিগকে গন্ধবিশিষ্ট ফুলের নারীরূপে কল্পনা করা হয়। পারসিক ও আরবী লোক-সাহিত্যে পরীর কথা প্রচুর; ভারতীয় সাহিত্যে বত্রিশ সিংহাসনের গল্পে পরীর মতন অপ্রাকৃত জীব দেখিতে পাই, যাহারা উড়িয়া চলিয়া গেল। হান্স আন্ডারসন (১৮০৫—৭৫) ইউরোপে পরী সম্বন্ধীয় লোক-সাহিত্য সংগ্রহ করিয়া শিশুদের জন্য অমর সাহিত্য হুটি করিয়া গিয়াছেন।

পরীক্ষা (Examination)

যে কোন বিষয় ভাল করিয়া দেখাচ্ছে পরীক্ষা বলা হয়। প্রাচীনকালে সাক্ষী বা সন্নিহিত ব্যক্তির দিবা-পরীক্ষা (ordeal) হইত, যথা ঘট, অগ্নি, উদক, বিষ, কোষ, তণ্ডুল (চাল-পড়া দ্রঃ) তণ্ডুমাষক, তণ্ডুফাল, ধর্ম এই সববিধ পরীক্ষা। রত্নপরীক্ষায় বিশেষজ্ঞর আয়োজন ছিল। নাড়ী-পরীক্ষা বৈজ্ঞানিক পেশা। গুরু শিষ্যর নিষ্ঠা পরীক্ষা করিতেন। বর্তমানেও এই শব্দ নানাভাবে ব্যবহৃত হয়। রীক্ষাগারে রাসায়নিক দ্রব্যাদির পরীক্ষা হয়। কিন্তু সর্বাপেক্ষা চলতি হইতেছে বিদ্যালয়ের পাঠ্যবিষয়ের পরীক্ষা। স্কুলে ছোটবেলা হইতে অধীত বিষয়ের পঃ আরম্ভ হয় এবং স্কুল ত্যাগ করিবার সময়ে পঃ গৃহীত হয়। এইসব পরীক্ষা বিশ্ববিদ্যালয় অথবা গভর্নমেন্টের দ্বারা নিযুক্ত বোর্ড গ্রহণ করেন। আমাদের দেশের শিক্ষাবিভাগে পরীক্ষাপ্রণা ইংল্যান্ডের অনুরূপে হইয়াছে। সর্বক্ষেত্রে পঃ দ্বারা বিচার যাচাই হয়। সরকারী কতকগুলি চাকুরীতে মাঝে মাঝে পরীক্ষা হয় এবং সেই পরীক্ষা পাশের উপর কর্মচারীর প্রমোশন বা উন্নতি নির্ভর করে। বাংলাদেশে বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রবেশের পরীক্ষাগুলি বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক গৃহীত হয়। অল্প সময় পরীক্ষা গভর্নমেন্টের শিক্ষা-ডিরেক্টর অথবা শিক্ষাবিভাগ হইতে নিযুক্ত বোর্ড গ্রহণ করেন। বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীন যে ২টি মেডিক্যাল কলেজ আছে তাহার পরীক্ষা কলিঃ বিষঃ করেন; কিন্তু যেসব মেডিকেল স্কুল আছে তাহাদের পরীক্ষার ব্যবস্থা করেন সরকার-নিযুক্ত মেডিকেল বোর্ড। শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বিশ্ববিদ্যালয়ের পরীক্ষাবীন, কিন্তু

ঢাকা আসামুদ্রা ইং স্কুল প্রভৃতি পৃথক বোর্ডের অধীন। এইরূপ বহু বিভাগ আছে।...এ ছাড়া গভর্নমেন্টের সহিত সম্বন্ধ না রাখিয়া যে সব প্রতিষ্ঠান আছে তাহারা বে-সরকারী বোর্ড দ্বারা পরীক্ষিত হয়, যেমন হোমিওপ্যাথি কলেজ, আয়ুর্বেদ কলেজ, জাতীয় শিক্ষা পরিষদ, সঙ্গীত কলেজ ইত্যাদি।...বিভাগীয় পরীক্ষা যেমন অ্যাটর্নীগীপ, মুক্তারীগীপ পরীক্ষা।...সরকারী চাকুরীতে প্রবেশ করিতে হইলে যেমন B.C.S. (বেঙ্গল সিভিল সার্ভিস) বা I.C.S. (ইন্ডিয়ান সিঃ সাঃ) পরীক্ষা দিতে হয়। উভয় পরীক্ষার জন্য প্রত্যেক কলেজ হইতে নির্দিষ্ট সংখ্যক ছাত্রকে মুনোনিীত করা হয় ও তাহাদের মধ্যে হইতে নির্বাচন করিয়া কতকগুলিকে পরীক্ষার জন্য অনুমতি দেওয়া হয়।... সরকারী পোস্ট ও টেলিগ্রাফ বিভাগের জন্য, কেরানীর জন্য নানারকম পরীক্ষা আছে।

পরেশ লাল রায় (P. L. Roy)

ব্যারিস্টার। বরিশাল-লাগুটিয়া জন্মস্থান। ইনি ওতান্ত স্বদেশপ্রেমিক ছিলেন; ইহার পুত্র ইল্লাল রায় গত মহাযুদ্ধের সময় এরোপ্লেন যুদ্ধে নিহত হন।

পরোল ফল (Luffa aegyptiaca Mill)

কুম্ভাভাদি বর্গের দ্বিঙ্গার স্থায় বৃহৎ প্রতানী; পুং ফুলে কেশর ৫টা; ফল বড়, পীতবর্ণ, দশ-শিরা। তিতা পরোল বস্ত্র গাচ; পুং পুষ্পে কেশর ৩টা; ফল তিক্ত, ভেদক। সংস্কৃত রাজ কোষাতকী, হিন্দী ঘিয়াতারাঈ, (দ্রঃ Chopra 504; শব্দকল্পদ্রুম; যোগেশ)।

প, পোর্টুগিজ (Portugese)

পতুর্গলের ভাষা; এই লাতিন ভাষাজাত রোমান্স পরিবার-ভুক্ত ভাষা স্পেনে আরব-আধিপত্যের সময়ে আরবী ভাষার প্রভাব প্রবেশ করে। এই ভাষা পতুর্গল ছাড়া ব্রাজিল, ভারতের গোয়া প্রভৃতি স্থানে প্রচলিত আছে।

পর্বদিন

হিন্দু, বৌদ্ধ, জৈন, খ্রীষ্টান, মুসলমান প্রভৃতি প্রত্যেক ধর্মাবলম্বীর নানা উৎসব দিন আছে। এইসব উৎসব দিনে সরকারী অপিস আদালত ছুটি থাকে। লোক-ভাষায় 'পরব' বলে। পল্লিকায় তালিকা আছে।

পর্বত, গিরি বা পাহাড় (Mountain Hills)

সাধারণত হাজার ফুটের উপর উচ্চ না হইলে কোন পর্বতকে Mountain বলা হয় না; নীচ পর্বতকে Hill বা গিরি বা পাহাড় বলা হয়। যে সকল সুপীড়িত শিলারাশি বহুদূর অবধি বিস্তৃত হইয়া চতুর্পাশ্বর্ষ ভূপৃষ্ঠ হইতে উন্নত স্থান উৎপন্ন করে, তাহাদিগকে পর্বত বা গিরি বলা হয়। উৎপত্তির তারতম্য-

মুসারে পর্বত চারি শ্রেণীর; (১) ভঙ্গিল পর্বত (Fold m.); পৃথিবীর তাপ বিকীরণহেতু সংকোচনের ফলে ভাঁজ উৎপন্ন হয়; পার্শ্বচাপেও ভাঁজ হয়। সংকোচন, পার্শ্বচাপ ও অজ্ঞাত ভূ-সংকোচে কোন স্থানের অমুভূমিক শিলাস্তূপ ভাঁজ হইয়া উন্নীত হইলে সেই উন্নত ভঙ্গিল শিলাময় ভূমিকে fold m. বলে। হিমালয়, আন্ডস, রকি, আন্দিজ এই শ্রেণীর পর্বতমালা। (২) পৃথিবীর আভ্যন্তরিক শক্তির প্রক্রিয়ায় ভূপৃষ্ঠ হঠাৎ উন্নীত বা অবনমিত হইলে স্তূপ পর্বত (Block or fault m.) হয়। ভূত্বক কঠিন হইলে পার্শ্বচাপ সত্ত্বেও শিলাস্তরে অনেক সময়ে ভাঁজ হয় না। আবার ভূত্বক ফাটিয়া গেলে শিলাস্তর ঋণিত ও স্থানচ্যুত হইলে তাহাকে চ্যুতি (fault) বলে। গীত ও জাপান সাগরের জলমগ্ন ভূভাগের নধ্যস্থিত কোরিয়া এইরূপ পর্বতের প্রকৃষ্ট দৃষ্টান্ত। (৩) আগ্নেয়-গিরি (ডঃ)। (৪) ক্ষয়জাত পর্বত (Erosional m.); নগ্নভূমির শক্তির কাণ্ডের ফল। জল, বায়ু, রৌদ্র প্রভৃতি বহুকাল ধরিয়া মালভূমির পৃষ্ঠদেশ ক্ষয় করিয়া এই শ্রেণীর পর্বত সৃষ্টি করিয়াছে। অপেক্ষাকৃত কোমল শিলা ও বৃত্তিকা ধূইয়া গিয়া কঠিনাংশ পর্বত বা গিরিরূপে অবশিষ্ট থাকে। স্কটল্যান্ডের পারাডুওলি ইহার দৃষ্টান্ত।...পর্বতের অবস্থান দেশের জলবায়ু ও বায়ুপাত নিয়ন্ত্রণ করে। দেশের ইতিহাস রচনায় পর্বতের প্রভাব খুব বেশি। পর্বতসমূহে প্রায়ই পনি থাকে। বহুপ্রকার উদ্ভিদ ও জন্তু। অধিকাংশ নদী পর্বত হইতে উঠে। (ডঃ উচ্চতম পর্বত)

পর্বত-আরোহণ (Mountaineering)

উচ্চ পর্বত শিখরে আরোহণের চেষ্টা মানব ইতিহাসে খুব প্রাচীন নহে। ইউরোপে যথার্থ পর্বতারোহণের ইতিহাস ১৭৩২এর পূর্বে পাওয়া যায় না। ১৮ শতকের মধ্যভাগ হইতে আন্ডস পর্বতের শিখরে উঠিবার জন্তু যুব-ইউরোপের ক্রীড়ামোদের সূত্রপাত। ১৮৫৭এ ইংরেজদের আলপাইন ক্লাব গঠিত হয়। ১৮৭০এর মধ্যে আন্ডসের প্রায় সকল প্রধান শিখরগুলির আরোহণ ও আবিষ্কার শেষ হয়। ইউরোপীয়দের এই পর্বত-আরোহণ স্পৃহা ইউরোপের মধ্যেই সীমায়িত থাকিল না; ১৮৬৮ অব্দে ডগলাস ব্রেনফীল্ড ককাসাস পর্বতে উঠেন। ১৮৮০এর মধ্যে ঐ দুয়ারোহ পর্বতের প্রায় কোন শিখরই আর অজ্ঞাত থাকিল না। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকায় আরোহণ কাহ্ন শুরু হইয়াছিল। ম্যাককারথি ১৯১৩এ রবন্স পর্বত (১২,৯২২ ফু), ও ১৯২৫এ লোগান শিখরে (১৯,৮৫০ ফু) উঠেন। ডঃ আমেরিকার সর্বোচ্চ শিখর McKinley (২০,০০০) চূড়া ১৯১৩এ স্টাক ও কার্টেন্স (Dr. Stuck & Karlens) কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়। ডঃ আমেরিকায় Whympers ১৮৭৯-৮০এ আন্দিজ ও ইকোএডরের শিখরগুলিতে আরোহণ করেন। ১৮৯৭এ ফিটজারেল্ড প্রমুখ অভিযাত্রীগণ আকোংকাগয়ার উপর

উঠিতে সমর্থ হন। আফ্রিকার কিলমানজারো ১৮৮৯এ Dr. Hans Meyer ও Purtscheller দ্বারা ও কেনিয়াস্থ পর্বত ম্যাককিন্ডার দ্বারা ১৮৯৯এ আবিষ্কৃত হয়।...এশিয়ার পর্বত শিখরগুলি আরোহণ করা খুবই কষ্টসাধ্য। ১৮৯২এ শ্বার মার্টিন কনওয়ে কারাকোরাম চূড়ায় (২৩,০০০) ওঠেন; মামারি (A. F. Mummery) সাহেব নঙ্গ পর্বতে উঠিতে গিয়া ১৮৯৫এ প্রাণ দেন। জেনারেল ক্রুন্স ও ডাঃ লওস্টাক ভূগা সৈন্যদের লইয়া হিমালয়ের অনেক স্থান আবিষ্কার করেন। ১৯২১এ এভারেস্ট শিখর আরোহণের প্রথম চেষ্টা হয়; ১৯২২ ও ১৯২৪এ রুস ও নটন উঠিতে আরম্ভ করেন। লী ম্যালোরি সকল অভিযানেই ছিলেন, কিন্তু শেষবার তিনি ২৬,৭০০ ফিট উঠিয়া মারা যান। ইহার পরেও অনেকে এভারেস্ট চড়িতে চেষ্টা করেন, কিন্তু কেহই শিখর চূড়ায় উঠিতে পারেন নাই। ১৯৩০এ Dyrenfurth কাকনজজার ২৪,২৭৫ ফুট উঠিতে সক্ষম হন, চূড়ায় পৌছাইতে পারেন নাই। ১৯৩১এ পল বাউএর (Bauer) ঐ শিখরে উঠিবার চেষ্টা করেন। ঐ বৎসরে F. Smytho কামেত শিখরে (২৪,৪৩১) উঠেন।... আকটিক ও আনটাকটিক অঞ্চলের পর্বতগুলির উপর উঠিবার চেষ্টাও হইয়াছে। (ডঃ হিমালয় অভিযান)।

পশু নক্ষত্রমণ্ডল (Perseus constellation)

কাশ্মীরী (Cassiopeia) নক্ষত্রমণ্ডলের নীচে ৫৯টি তারার সমষ্টি। প্রধান তারা অল্‌ঘউল (ডঃ)।

(Paul, Tsar ১৭৫৪—১৮০১)

রুশের সম্রাট; ৩য় পিটার ও ক্যাথারিন-এর (Catherine the great) পুত্র। ১৭৬২এ তাঁহার মাতা ক্যাথারিন স্বামী পিটারকে হত্যা করিয়া রুশের সর্বসর্বা হইয়া উঠেন ও ১৭৯৬এ তাঁহার মৃত্যু পযন্ত পুত্র পল্ শাসন ব্যাপারে কোন প্রকার অধিকার লাভ করেন নাই। নেপোলনীয় সময়ে পল্ প্রথমে মিত্র শক্তির পক্ষে ও পরে নেপোলিয়নের পক্ষে যোগদান করেন। মন্ত্রীরা ইহাকে হত্যা করে।

পল, সাধু (Saint Paul)

খ্রিস্টীয় প্রেরিত পুরুষ বা Apostle। ইহুদী জাতির বেনজামিন বংশে মিলিসিয়া প্রদেশস্থ টারসাস নগরে কোন ধনী গৃহে ইহার জন্ম হয়; ইহার অপর নাম ছিল সল। পিতার যত্নে ইনি বিদ্যার্জন করেন; ইহুদী শাস্ত্রাদি ও গ্রীক দর্শনাদি অধ্যয়ন করিয়া মহাপণ্ডিত হন। এই সময়ে খ্রিস্টের ধর্মমত ইহুদীদের দেশে ও নিকটস্থ প্রদেশসমূহে প্রচার লাভ করিতেছিল। পল ইহুদী ধর্মকেই জয়শ্রীমণ্ডিত করিবার জন্ত বহুপরিকর ও নবধর্মটিকে নিমূল করিতে কৃতসংকল্প হইলেন। ধর্মবীর স্কিফেনের খ্রিস্টীয় জীবিত সেথিয়া ক্রুস ইহুদীরা গণন তাঁহাকে

প্রশ্রুতরাগাতে হত্যা করে, তখন পল তথায় উপস্থিত ছিলেন। অতঃপর তিনি দামাসকাসের খৃষ্টভক্তদের উচ্ছেদ সাধনের জন্ত যাত্রা করিলেন; গল্পে আছে যে পথিমধ্যে আকাশবাণী শুনিত পাইলেন, 'পল, কেন তুমি আমাকে নিগ্রহ করিতেছ।' পলের সমগ্র জীবন তদুপেই পরিবর্তিত হইয়া গেল। এই অপূর্ব ঘটনার পর কয়েক বৎসর নির্জনে সাধনার দ্বারা ধর্মভাবের দৃঢ়তা অর্জন করিয়া পল খৃষ্টের বাণী প্রচারে বাহির হন। অতঃপর তিনি রোমান সাম্রাজ্যের অন্তর্গত বহু দেশে পরিভ্রমণ ও খৃষ্ট বাণী প্রচার করেন। অধিকাংশ স্থলে ইহুদীগণ তাঁহাকে নগর হইতে নিতাড়িত করে; অ-ইহুদীগণই পলের বক্তৃতা শ্রবণ করে ও খৃষ্টমণ্ডলীভুক্ত হইতে থাকে। সম্ভবতঃ ৬৪ অব্দে রাজপুরুষদের আজ্ঞায় রোমে তাঁহার শিরচ্ছেদ হয়। ২৮ বৎসর তিনি প্রচার কায করেন ও সেই সময়ে কতকগুলি অমূল্য পত্রাবলী রচনা করেন। বাইবেলের নূতন বিধান (New Testament) সাধু পলের ২১খানি পত্র আছে; খৃষ্টীয় ভক্তমণ্ডলীর আদি অবস্থায় উপাসকবৃন্দের সহিত প্রেরিতদের যে পত্র বিনিময় হইত, এগুলি তাঁহাদের অন্তর্গত। পলীয় পত্রাবলী ৪ ভাগে বিভক্ত :—১। রোম নগরের প্রথম কারাবাসের পূর্বকালীন—(ক) প্রচারোদ্দেশ্যে দ্বিতীয়বার বিদেশে অবস্থানকালে লিখিত : থিস (Thessalonians) ২ খানি পত্র; গ্ল অ ৫২ ও ৫৩ অব্দে রচিত। এই লিপিবদ্ধে পরলোকতত্ত্ব আলোচিত হইয়াছে।... (গ) প্রচারোদ্দেশ্যে তৃতীয়বার প্রবাসকালে লিখিত : করিন্থীয় (Corinthians) ২খানি, গালাতীয় (Galatians), রোমীয় (Romans); এই চিঠিগুলিতে ইহুদী ধর্মের নানাবিধ আচারপদ্ধতির বিরুদ্ধে অভিমত প্রকাশিত হইয়াছে। ২। প্রথম কারাবাসকালে লিখিত লিপিসমূহ :—ফিলিপীয় (Philippians), কলসীয় (Colossians), ফিলীমন (Philemon), ইফেসীয় (Ephesians), ইব্রীয় (Hebrews)। আলোচিত বিষয়—ব্যক্তিগত ও খৃষ্টতত্ত্বসমূহ। ৩। প্রথম কারাবাসের পরবর্তীকালে রচিত তীমথিয় (Timothyans); তীত (Titus)। বিষয়, মণ্ডলীগত। ৪। দ্বিতীয় কারাবাসকালীন লিপিসমূহ—তীমথিয় (Timothyans 2): বিষয় মণ্ডলীগত।

পলগ্রেভ, (Palgrave, Francis Turner ১৮২৪—১৯১১) ইংরেজ কবি; ইহার পিতা স্ত্রর ফ্রা: পলগ্রেভ (১৭৮৮—১৮৬১) ইংরেজ ঐতিহাসিক ছিলেন। টার্নার অক্সফোর্ডে শিক্ষাপ্রাপ্ত হন ও তথায় ১৮৮৫—১৯১১ পর্যন্ত কাব্য সাহিত্যের অধ্যাপক ছিলেন। তাঁহার গ্রন্থ (Idylls and Songs (১৮৫৪); Essays on Art (১৮৭১); সম্পাদিত গ্রন্থ Golden Treasury of Songs and Lyrical Poetry (১৮৬১); ইত্যাদি। ইহার কনিষ্ঠ ভ্রাতা (William

Gifford Palgrave (১৮২৬—৮৮) একজন বিখ্যাত ভূগর্ঘটক ছিলেন। ইনি প্রথমে সৈন্তবিভাগে ও পরে উহা ত্যাগ করিয়া জেহুইট ধর্ম সম্প্রদায়ে প্রবেশ করেন; এশিয়ার নানা স্থানে বাস করেন; আরবদেশ সম্বন্ধে বিখ্যাত গ্রন্থ লেখেন (১৮৬৫)।

পলাশ গাছ, কিংডক (Butea frondosa Roxb.) শিথালি বর্গের মধ্যমাকৃতি তরু। গাছ আকারাকা। পাতা ত্রিগুণ, শীতের শেষে ঝরিয়া পড়ে। ভারতের সর্বত্র জন্মে; ছাল চিরলে রক্তবর্ণ নিবাস বা আঠা (Bengal Kino) বাহির হয়। ফলের সৌন্দর্য অপূর্ব। ফুল জলে সিদ্ধ করিলে এক প্রকার সুন্দর রঙ পাওয়া যায়; কিন্তু ঐ রঙ কাঁচা। পূর্বকালে ইহা দ্বারা আবার রঞ্জিত হইত। ইহার গন্ধচূর্ণ পুরাতন উদরাময়ের ঔষধ। সংস্কৃত গ্রন্থমতে ইহা কষায়, উষ্ণ, কুমিষ্ম। বীজ দ্রুণ, চর্মদোষনাশী; বকল হইতে মোটা দোড়ি হয় এবং বীজ হইতে এক প্রকার তৈল পাওয়া যায়। ভূ-পলাশ (B. superba) স্থল প্রতানী; ফুল পলাশ হইতে বড়। মধ্য ও দক্ষিণ ভারতে জন্মে। (Watt 189-90; যোগেশ)

পলাশ-পিপুল (Tulip tree; Thespesia populneoides) অশ্বখগাছের মত গুণাবিশিষ্ট বৃক্ষ। গয়া-অশ্বখ।

পলাশীর যুদ্ধ

মুর্শিদাবাদ হইতে ২১ মাইল দক্ষিণে গঙ্গার ত ১৭৫৭, জুন ২৩এ রাইত ও মিরাজউদ্দৌলার সৈন্যদের মধ্যে যুদ্ধ হয়। প্রধান সেনাপতি নীরজাফর, রাজ রায় বধভ কেহই যুদ্ধে যোগ দেন নাই। নীরজদন, মোহনলালএর মুষ্টিমেয় সৈন্য ও ফরাসী গোলন্দাজরাই লড়ে। ফরাসীরা ২২ জন নিহত ও ৫০ জন আহত হয়। যুদ্ধ হিসাবে ইহার কোন মূল্য নাই।... নবীনচন্দ্র সেন রচিত কাব্যের নাম 'পলাশীর যুদ্ধ' (১৮৭৫)। পলাশীর ঘটনা লইয়া বাংলায় বহু গ্রন্থ রচিত হইয়াছে। কীরোদপ্রসাদ বিজ্ঞানবিনোদ 'পলাশীর আয়শক্তি' (১৯০৭); অমরুলচন্দ্র মুগোপাধ্যায় 'পলাশী সূচনা' নামে নভেল (১৯১০)।

পলিক্লিটাস (Polycletus of Argos খৃ পূ : ৫২—৪১২) আথেন্সের (গ্রীস) পেরিক্লিটাস যুগের অস্তুতম ভাস্কর; মাইরন (Myron) ও ফিদিয়াস (Phidias) ইহার সমসাময়িক। তাঁহার খোদিত Doryphorous বা বর্শাধারী কপি রোম, ফ্লোরেন্স, নেপলস ও বার্মিংহামে আছে, মূলটি পাওয়া যায় নাই। এই মূর্তিকে গ্রীকরা আদর্শ বলিত (Canon)। এই সময় হইতে গ্রীক মূর্তিগুলি এক পায়ের ভর দিয়া একটি বিশেষ ভঙ্গিতে দাঁড়াইতে দেখা যায়। ইহার আনাজোন বা বীরনারী-মূর্তির কপি রোমের ভাটিকানে আছে।

পলিটেকনিক (Polytechnic)

Poly বহু, technio কলা অর্থাৎ যে প্রতিষ্ঠানে বহুবিধ শিল্প কলা শেখানো হয়। ১৮ শতকে ফ্রান্সে Ecole Polytechnique বা কলাশালা স্থাপিত হয়। ইংল্যান্ডে ১৯ শতকের শেষভাগে আরম্ভ হয় ও ২০ শতকে সুনিয়ন্ত্রিত হয়। কলিকাতায় মিঃ পেটাবেল নামে এক পেনশনপ্রাপ্ত ইংরেজ R. E. (রয়েল ইঞ্জিনিয়ার) মহারাজ নগীন্দ্রচন্দ্র নন্দীর অর্থে পলিটেকনিক স্কুল স্থাপন করেন।

পলিপাথর (Sedimentary or aqueous rocks)

প্রাচীন শিলাদি ভূলের দ্বারা চূর্ণ ভূত্বা নানাপ্রকার পাথর পদার্থ ও রাসায়নিক দ্রব্য সংযোগে প্রস্তুত হয় তাহাকে পলিপাথর বলে।

পলিফেমাস (Polyphemus)

গ্রীক পুরাণ মতে পোসাইডন ও থুমার পুত্র; সাইক্লোপ নামে দানবদের অগ্রতম। এই একচক্ষু দানব সিসিলী দ্বীপের এক গুহায় বাস করিত। ওডেসিয়াস ও তাঁহার বারোজন সঙ্গী ট্রয় হইতে ফিরবার পথে এখানে আসে। গুহার মধ্যে আগ্রয়ের জন্ত প্রবেশ করিলে এই দানব গ্রীকদের ভয়জনক হুতা করিয়া আহাৰ করে। ওডেসিয়াস ও তাঁহার ভয়জন সঙ্গী দানবের এক চক্ষু নষ্ট করিয়া দিয়া অতি কষ্টে সেখান হইতে পলায়ন করিতে সক্ষম হন।

পলিমাটি (Alluvial soil)

নদীর জলধারার স্রোত দ্বারা বালুকণা ও কদম্ব খুইয়া আসিয়া নদীমোহনায় বহীপ গড়ে; বহীপাদি দেশ পলিমাটির দ্বারা গঠিত।

পলিসি (Policy)

যে দলিলে জীবনবীমা (Insurance) লেখাপড়া হয় তাহার নাম পলিসি। পলিসি গ্রহণকারীগকে মোটামুটি দুই প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—লভ্যাংশ গ্রহণকারী ও যাহারা লভ্যাংশ গ্রহণ করে না।

পল্লু পোকা (Mulberry silk-worm)

রেণমের কৃষি-পোকা। ইহার তুৎ পাতা খায়; বড় পল্লু ছোট পল্লু, দেখী পল্লু প্রভৃতি আছে। (যোগেশ)

পল্টুদাসী

পল্টুদাস কতৃক প্রবর্তিত ধর্মসম্প্রদায়। ইহার গুরু নাম গোবিন্দ সাহেব। কাশী জেলার আহিরৌলা ও তাঁতকুড়া গ্রামে তাঁহার আস্তানা আছে। ইনি অগোষ্ঠার নবাব সাহাব আলির (১৭৯৮) সমকালীন; অগোষ্ঠার পল্টুদাসের গদি আছে; তথায় রামনবদীর সময়ে মেলা হয়। পঃ উদাসীনরা

গলদেশে তুলসী কাঠের হিরা ও গুজরাতে; যেতবর্ণ মৃত্তিকার দ্বারা কেশপর্ষদ উৎকৃষ্ট তিলক কাটে। ইহার কোণীন ধারণ, পীতবর্ণ কোর্তা ও টুপি ব্যবহার করে। পল্টুদাস না মানিতেন তীর্থ, না যাইতেন গঙ্গা যমুনা কোন দেব-নদীতে স্নানে। (ভারতবর্ষীয় উপাসক সম্প্রদায় পৃঃ ২৫০-২৫৬)।

পল্লব বংশ

দক্ষিণ ভারতের প্রবল রাজবংশ। খ্রিস্টীয় ৪র্থ শতকে রাজা বিষ্ণুগোপ উত্তর ভারতের সমুদ্রগুপ্তর নিকট পরাভূত হন। মাদ্রাজের নিকট কাঞ্চী ছিল রাজধানী। ৬ষ্ঠ শতকের শেষভাগে রাজা সিংহবিষ্ণু চের, চোল ও পাণ্ডরাজ্য জয় করেন। চাণ্ড্যাদের সঙ্গে পল্লব রাজাদের প্রায়ই যুদ্ধ হইত; চাণ্ড্য সন্ন্যাসী ২য় পুলকেশীর হস্তে পল্লবরাজ মহেন্দ্রবর্মার পরাজয় ঘটে; মহেন্দ্রবর্মার পুত্র নরসিংহবর্ম। পুলকেশীকে পরাভূত ও নিহত করেন; ইহার হর্ষবর্ধনের সমকালীন নরসিংহবর্মার রাজত্বকালে মামলপুরম নামক স্থানে সাতটি পাহাড় কাটিয়া যে সাতটি মন্দির নির্মিত হয়, তাহা এখনো আছে। ৭৫৩ খৃঃ অব্দের পর রাষ্ট্রকূটদের নিকট পরাজিত হইলে ইহাদের দ্রুত অধঃপতন হয়। ৯ম শতকে চোল ও পশ্চিম-রাষ্ট্রকূট ইহাদের পরাভূত করে। ১৬ শতক পর্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বংশ রাজত্ব করে। ১৭ শতকের পর ইহাদের পৃথক অস্তিত্ব আর নাই।

পশতু ভাষা, পখতো (Pustu, Pakhto)

উ-প-সীমান্ত ও কাবুল দেশের ভাষা। ইহা উরানীয় ভাষাজাত ভাষা, তবে বহু তুর্কি ও প্রাচীন শব্দ মিশ্রিত। 'পখতো' শব্দ হেরোদোটাস উল্লিখিত Paktyike শব্দের অপভ্রংশ; Paktyike বলিতে গান্ধার দেশ বা বর্তমান পেশোয়ার প্রভৃতি স্থান বুঝাইত। পশতু সাহিত্য খ্রিস্টীয় ১৬ শতক হইতে দেখা যায়; অধিকাংশই কবিতায় ইতিহাস বা পুরাণ কাহিনী; যেমন অখুন দরবেজার রচিত 'মখজন-ই-পখতো' ও 'মখজন-ই-ইসলাম'; আফজল খাঁ খটকের 'তারিখি-মুরসা'। প্রধান কবি ছিলেন খুশল খাঁ; ইনি আওরঙ্গজেবের দরবারে কিছুকাল বন্দী ছিলেন; ইহার পশতু কবিতা বিখ্যাত। আবদুর রহমানেরও কবি বলিয়া খ্যাতি আছে। কাব্য 'পারসবাজে' ইহার রচিত। এই লোক-সাহিত্যের মধ্যে জাতির কাব্যপ্রতিভা ও সৌন্দর্য-বোধ দেখা যায়; তবে অধিকাংশ কাব্য আধুনিক কালের। ধর্ম-সাহিত্য প্রচুর। আরবীলিপি সামান্য বদলাইয়া ব্যবহৃত হয়। আফগানিস্তানে এখন এই ভাষায় সমস্ত রাজকায চলিতেছে।

পশম (Wool)

ভেড়ার লোমকে পশম বলে। অতিপ্রাচীন কাল হইতে পশ্চিম এশিয়ায়, গ্রীসে, রোমে মেঘ-পালন হইত; ইহার লোম হইতে সূতা কাটা ও কাপড় বুনা হইত। মধ্যযুগের যুরোপে ইহারই

কাপড় চলতি ছিল। ১৮ শতকের শেষে কার্পাস তুলা আমদানী হইতে আরম্ভ করিলে পশম-শিল্প য়ুরোপে মন্দা পড়ে। তবে শীতের বসনরূপে পশমের চাহিদা বাড়িতে থাকে। ১৯ শতকের আরম্ভে অস্ট্রেলিয়া ও দঃ আফ্রিকার স্পেন হইতে আনীত মেরিনো-মেঘের চাব বাড়ে ও প্রচুর পশম উৎপন্ন হইতে থাকে; পশম উৎপাদনে অস্ট্রেলিয়া প্রধান। সিড্‌নী পশম রপ্তানীর প্রধান কেন্দ্র। রুশ, যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টাইন, দঃ আফ্রিকা, নিউজীল্যান্ডে পশম তৈয়ারী হয়। ভারতবর্ষে পশম খুব কম পাওয়া যায়। লাল-ইমলি বা 'কাশ্মীরী' শাল প্রভৃতি সমস্তই বিদেশী, আমদানী-পশম হইতে প্রস্তুত। মেঘের পশম ছাড়া মধ্য এশিয়ার উটের লোম, তিব্বতে যাকের লোম, পেরুতে লামার (llama) লোম হইতে গরম কাপড় প্রস্তুত হয়। পশম দিয়া মোজা মাফলার গেঞ্জি প্রভৃতি হয়। পৃথিবীতে মোট পশম উৎপন্ন হয় ১৭,৫০,০০০ টন, তার মধ্যে অস্ট্রেলিয়ায় ৪,২৫,০০০ টন; মার্কিনরাষ্ট্রে ১,৯৫,০০০; আর্জেন্টাইন ১,৭০,০০০; নিউজীল্যান্ড ১৬০,০০০; সোভিয়েট রুশ ১৩৫,০০০; দঃ আফ্রিকা ১১৫,০০০। ইংল্যান্ড পশম-শিল্পের জন্ম ঋাত; সেখানে ১৯৩৭এ ৪,২২৯,০০০ পাঃ মূল্যের পশম আমদানী ও ৩৫,৫০২,০০০ পাঃ মূল্যের শিল্পজাত সামগ্রী ও পশমী-সূতা আমদানী হয়। ইহার পর হইতে দুইই কমিয়াছে। বেডফোর্ড এই শিল্পের কেন্দ্র। উত্তর ভারতে কানপুর ও পঞ্জাবের ধারিওয়াল লাহোর প্রভৃতি স্থান পশমের সামগ্রী তৈয়ারীর কেন্দ্র।

পশু

এই শব্দটি প্রাচীন আর্ঘশব্দ; সকল আর্ঘ ভাষায় আছে যেমন প্রাচীন জার্মেন fihu, জার্মেন vich গথিক faihu, লাতিন pecus, জেল্লা বা পারসিক পশু। বোধহয় বস্তু প্রাণকে বন্ধন (পশু) করা হইত বলিয়া পশু এই নাম। সংস্কৃতে দুই প্রকার পশু বলা হয় যথা গ্রাম্য ও আরণ্য;—সাতটি গ্রাম্য, যথা গো, মেঘ, অজ, অখ, অম্বতর, গর্দভ, মনুষ্য। সাতটি আরণ্য পশু, যথা মহিষ, বানর, ঋক্ষ, সরীসৃপ, রাক্ষ, পৃষত (Spotted antelope), মৃগ। অমরকোষে ৩৯টি পশুর নাম আছে।...বৈদিক সাহিত্যে পশুর তালিকায় মানুষকে ধরা হইত।...পশু-দেবোদ্দেশ্যে বলির জন্ত ব্যবহৃত হইত। ক্রমে 'ছাগ'কে পশু বুঝাইত। পশু সম্বন্ধে বহু বিস্তারে আয়ুর্বেদ গ্রন্থে আলোচিত হইয়াছে। প্রত্যেক পশুর মাংসর গুণাগুণ পরীক্ষিত হইয়াছিল।

পশু-চিকিৎসা

আমাদের দেশে প্রাচীন কালে পশুর মধ্যে হস্তী ও অশ সম্বন্ধে বিস্তৃতভাবে আলোচনা হইয়াছিল; রাজাদের প্রয়োজনেই ইহা হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয়। আশ্বখের বিষয় কৃষির প্রধান সম্পদ গরু সম্বন্ধে কোন উল্লেখযোগ্য সংস্কৃত গ্রন্থ নাই; তবে লৌকিক পশু-চিকিৎসা প্রণালী আছে। য়ুরোপে কৃষির উন্নতির

সঙ্গে গোজাতির উন্নতির চেষ্টা হ্রস্ব হয়। ফ্রান্সে ১৭৬২, ইংল্যান্ডে ১৭৯০এ পশু-চিকিৎসার জন্ত কলেজ (veterinary) স্থাপিত হয়। ভারতের মধ্যে মুক্তেশ্বর (বোম্বাই) পশু চিকিৎসা সম্বন্ধে গবেষণা কেন্দ্র। কলিকাতার বেলগাছিয়াতে একটি কলেজ আছে। বাংলাদেশে মাল (ত্রঃ) নামে এক জাতীয় লোক গো-চিকিৎসক।...ডিস্ট্রিক্ট বোর্ড সদর সহরে একজন করিয়া পশু-চিকিৎসক রাখেন বটে, কিন্তু তাঁহার পক্ষে সমগ্র জিলার পশুদের ব্যাধি ও স্বাস্থ্যবিষয় পবরাধবর রাণা ও চিকিৎসা করা সম্ভব নহে; গরুর ব্যাধি মড়ক আকারে দেখা দিলে এক বা দুইজন চিকিৎসক উহা সামলাইতে পারেন না। (ত্রঃ গরুর অসুখ)

পশুবলি (Animal Sacrifice)

দেবতাকে তুষ্ট করিবার জন্ত মানুষ চিরকাল পশুবলি দিয়া আসিতেছে; কখনো নরবলিও দিয়াছে। ইহুদীদের মধ্যে পশু-কোরবানী প্রবর্তিত হইবার পূর্বে নরবলি ছিল বলিয়া কেহ কেহ মনে করেন। আবিদের মধ্যে যজ্ঞের সময়ে জীববলি ছিল; নরবলির আভাস শুনঃশেফের গল্পে পাওয়া যায়। তান্ত্রিক পূজাস্তম্ভ কালী, দুর্গাদি পূজায় ছাগ, মহিষ বলিদান আবশ্যিক অমুষ্ঠান। নিম্ন শ্রেণীর মধ্যে ধর্ম-পূজায় শূকর বলিদান অথবা কোন কোন স্থানে আছে। ঋক্ষানদের মধ্যে ধর্মের নামে জীব বলি নাই—তাহাদের মতে খুন্সের জীবন-দান সর্বশ্রেষ্ঠ জীববলি। এদেশে বৌদ্ধ ও জৈনরা বৈদিক যজ্ঞে পশুবলির বিরুদ্ধে মত প্রচার করেন। ভারতে হিন্দুদের মধ্যে বৈষ্ণবরা পশুবলির ঘোর বিরোধী, সে-হিসাবে ইহারা বেদ-বিরোধী; কারণ বৈদিক ধর্মের ভিত্তি এই জীববলির উপর প্রতিষ্ঠিত। আর্ঘসমাজ (ত্রঃ) বৈদিক ক্রিয়াকাণ্ডের উপর নিজেদের ধর্মযন্ত প্রতিষ্ঠিত করিলেও যজ্ঞাদিতে জীববলি দেয় না। অনেকে দুর্গাপূজার সময়ে জীববলি বন্ধ করিয়া তাহার বদলে ফল বলি দেন। মুসলমানরা পশুবলি দেয় না, অর্থাৎ কোপ দিয়া কাটে না, তাহারা জবাই করে; বলি দেওয়া তাহাদের শাস্ত্র-মতে পাপ। আবার হিন্দুতে এক কোপে কাটাই পুণ্য।...সাধারণ আহারের জন্ত আজকাল প্রচুর পরিমাণে মাংসের প্রয়োজন; সেইজন্ত গরু, শূকর, ভেড়া, খাসি-ছাগল প্রতি বৎসর অসংখ্য বধ করা হয়। ত্রঃ মাংসাহার।

পশুশালা (Zoo, Zoological Garden)

বিশিষ্ট নগরে ও শহরে যথোপযুক্ত ভবনাদ্বায়ে পৃথিবীর প্রধান প্রধান জীবজন্তু বৈজ্ঞানিকভাবে পর্যবেক্ষণ ও লোকের চিত্ত বিনোদন ও জ্ঞানোন্নয়নের জন্ত রক্ষিত হয়। পারিসে ১৮০৪ Jardin des plantesএ প্রথম পশুশালা স্থাপিত হয়। ১৮২৭এ লন্ডনের পশুশালা খোলা হয়; ইহাই বোধহয় পৃথিবীর অল্পতম শ্রেষ্ঠ পশুশালা। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে কয়েকটি বিখ্যাত পশুশালা আছে; তন্মধ্যে স্মিথসোনিয়ান ইনস্টিটিউশনের ভবনাদ্বায়ে

ওয়াশিংটনে যে পশুশালা আছে, তাহাই সর্বোৎকৃষ্ট। পৃথিবীর সেরা পশুশালা ছিল হাগেনবেকের; হামবুর্গের নিকট স্টেলিংগেন নামক স্থানে তাহার পশুশালা ছিল। পৃথিবীর সর্বত্র হাগেনবেকের (Karl Hagenbeck 1844—1918) শিকারীরা ও এজেন্টরা পশু সংগ্রহ করিয়া বেড়াইত। ১৯০৫এ জার্মেন গভর্নমেন্টের আদেশে তিনি তিন মাসের মধ্যে ১০০০ উট সাজাইয়া ওছাইয়া সরবরাহ করেন। গভর্নমেন্ট প্রীত হইয়া পুনরায় সহস্র উষ্ট্রের অর্ডার দেন। ১৮৯৩এ চিকাগোর প্রদর্শনীতে তিনি সহস্রাধিক বিচিত্র প্রাণী লইয়া গিয়াছিলেন। কয়েক বৎসর পূর্বে এই কোম্পানী ভারতে আসিয়াছিল।... ভারতবর্ষের মধ্যে কলিকাতার চিড়িয়াখানা বিখ্যাত। বর্তমানে স্বাভাবিক পরিবেষ্টনের মধ্যে পশুশালা স্থাপনের চেষ্টা হইতেছে। আমেরিকায় ইয়লোস্টোন পার্কের একটি স্থানে ভলুকাদি প্রাণী স্বাভাবিকভাবে বাস করে। দঃ আফ্রিকায়ও ইরুপ পশুস্থান (Kruger's Park) হইয়াছে।

পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ (Westerly winds)

উত্তর গোলার্ধে বিপরীত বাণিজ্য-বায়ু (প্রত্যায়ন বায়ু) দক্ষিণ-পশ্চিম ও পশ্চিম হইতে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে উ-প ও পশ্চিম হইতে প্রবাহিত হয়। এইজন্য ইহাকে পশ্চিম বায়ুপ্রবাহ বলে। দঃ গোলার্ধে যেখানে এই পশ্চিম বায়ু প্রবাহিত হয়, সেখানে স্থলভাগ অত্যন্ত অল্প থাকায় ও এই বায়ুপ্রবাহ বিশেষ বাধা প্রাপ্ত না হওয়ায় উহা প্রবলবেগে নির্দিষ্ট পথে প্রবাহিত হয়। ৪০° অক্ষাংশের নিকট এই বায়ু প্রবলভাবে প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাকে ‘গর্জনকারী চল্লিশ’ (roaring forties) বলে।

পহ্লব

পাণ্ডিয়ানদের ভারতীয় নাম। শব্দদের পর যুগে পুঃ ১ম শতকে উ-প ভারতে ইহাদের প্রভুত্ব দেখা যায়। ২য় মিত্রবর্তন পর স্থানীয় শব্দ ও পহ্লব ক্ষত্রপগণ স্বাধীন হইয়া পড়ে; কিন্তু দ্বিতী ত্রাহাদের অন্ততম গন্ডকারনিস-এর সময় ভারতে খৃস্টের শিষ্ট সাধু টমাস ভারতে খৃষ্ট ধর্ম প্রচার করিতে আসেন। বিষ্ণুপুরাণে আছে সগর রাজা যে সমস্ত ক্ষত্রিয় বংশকে যুদ্ধে পরাভূত করিয়া নানাক্রমে চিত্রিত এবং দেব ও অগ্নি উপাসনায় অনবিকারী ঘোষণা করেন, তাহাদের মধ্যে একটি বংশের নাম পহ্লব বা পহ্লব। তাহাদের অস্ত্র মণ্ডন নিবেদন ছিল।

পসাইদন (Poseidon)

গ্রীক পুরাণ মতে সমুদ্রদেবতা। রোমান দেবতা নেপচুনের সহিত পরে অভিন্ন করণা করা হয়।

পাখাই (পাবক) পাখী (Greyheaded mayna)

শাখাশ্রয়ী বর্গের সায়ীসদৃশ পক্ষী; ১০।১১ আঙুল দীর্ঘ, পাংগুর্বর্ণ। চকু ছোট, সরু; পুচ্ছ সূচনা। মদা ও খাড়ী

পাখীর একই রঙ। বনের গাছে দলে দলে থাকে, পোকা ও ফুলের মধু খায় কদাচিৎ মাটিতে নামে। মুন্সের পাখাই দেখিতে একটু বড়; মাথা কালো, পাখার নীচটা শাদা। মাথার চুড়া আছে। ইহার মাটিতে বেশি বেড়ায়। (বোগেশ)

পাইওরিয়া (Pyorrhœa)

দাঁতের ব্যাধি। মাড়ি কোলা, পুঞ্জ হওয়া লক্ষণ। দাঁতের নিম্নাংশ যে অস্থির সহিত সংলগ্ন থাকে, তাহা নরম হইয়া যায় এবং দাঁত আলাগা হয়। আহারের মধ্যে কল মূল থাকিলে এই রোগ কম হয়। দাঁতের মাড়ি নিয়মিত টিপিয়া সাফ করিলে, দাঁতন করিলে বা ব্রুশ করিলে এই ব্যাধি হয় না। পাইওরিয়া হইতে পেটের বহু প্রকার ব্যাধি হয়।

পাইখানা (Latrine, lavatory, privy, water closet)

মলমূত্র ত্যাগ করিবার গৃহ। শহর স্থষ্টি, হারেম গঠন প্রভৃতি হইতে পাইখানার উৎপত্তি। মুসলমানদের সময়ে মেহতর নামে উত্তর-পশ্চিমবাসী এক জাতীয় লোক ভদ্রলোকদের মলমূত্র সাফ করিবার জন্ত নিযুক্ত হয়।...কুপ-পাইখানায় মল কুপের মধ্যে পড়ে। মিউনিসিপ্যালিটি সমূহ এই প্রথা রদ করিয়া দিয়াছে, কারণ ইহার দ্বারা শহরের পানীয় কুপের জল নষ্ট হইত। পরে ‘খাটা’ পাইখানার চলন হয়; অর্থাৎ মল নীচে কোন আধারে সঞ্চিত হয়; পরে মেথরে লইয়া দূরে ফেলে। অনেক শহরের পাশে মাঠে গর্ত করিয়া (trough) মল ফেলা হয়। কলিকাতা প্রভৃতি বড় নগরে পাইখানার মলমূত্র মাটির নীচে পাইপ বা নল দিয়া দূরে চলিয়া যায়। ইহাকে ড্রেন পাইখানা বলে।... বিঠা মাটির উপর পড়িয়া থাকিলে মাটি হইয়া যায়—এই ভাব হইতে বিঠাকে জলের মধ্যে ফেলিয়া উহাকে জলে পরিণত করিবার রীতি প্রবর্তিত হইয়াছে। ইহাকে বলে aqua privy বা সেপটিক ট্যাঙ্ক পাইখানা। মল-শোধক এই শ্রেণীর উন্নততর পায়খানা। হাঙ্গেরী দেশের গ্রামে এই ধরনের পাইখানা প্রচলিত আছে। গ্রামের জন্ত Bore-hole পাইখানা প্রবর্তনের চেষ্টা চলিতেছে।

পাইথন (Python) দ্রঃ অজগর সাপ।

গ্রীক পুরাণ মতে একটি নাগ; আপোলো ইহাকে বধ করেন। এই নাগ পার্নাস পর্বতভূমির বাস করিত ও ডেলফিতে ভবিষ্যদ-বাণী করিত। পণ্ডিতরা অনুমান করেন পাইথন বধের মধ্যে কোন ধর্ম-বিরোধের ইতিহাস আছে।

পাইন

শস্ত্র ধার পাকা করিবার পদ্ধতিকে পাইন বলে। লৌহ বা ইস্পাতের অগ্রশস্ত্র ধার পাকা করিবার জন্ত ক্রুরে ডুবাইয়া

শীতল করিলে, মৃদু জলে ডুবাইলে, তৈলে ডুবাইলে ইম্পাতে তীক্ষ্ণ ধার হয়। পাশ্চাত্য রীতিতে ইম্পাতে কাঠি দিবার জন্ত নানানভাবে তাপ সহ্যনো হয়, তাহাকে tempering বলে। শেকরা সোনা রূপা মুড়িবার জন্ত অপেক্ষাকৃত অল্প তাপে ত্রবর্ণীয় মিশ্র ধাতু ব্যবহার করে। সোনার পাইন—সোনা এক আনা, রূপা তামা ১ রতি। রূপার পাইন—রূপা এক আনা, কঁসা বা পিতল ১ রতি। (যোগেশ)

পাইন গাছ (Pine)

উত্তর গোলার্ধে শীতের দেশে বা পশ্চিম গাঙ্গের উচ্চ ভূমিতে পাইন গাছ জন্মে। ইহার কাঠ গুব দামী। ত্বক ভেদ করিলে টার্পেন্টাইন (ড্রঃ) এবং ধূনা পাওয়া যায়। কাটা গাছের শিকড় হইতে এক প্রকার আলকাতরা চোলাই করা হয়। এই গাছের প্রত্যেকটি সামগ্রীর আর্থিক মূল্য আছে। কিন্তু এতৎসত্ত্বেও এদেশে ধূনা প্রভৃতি প্রচুর উৎপন্ন হয় না, উহা বিদেশ হইতে আসে। ভারতে ৫ জাতের পাইন আছে। (১) *Pinus excelsa*, হিমালয়ের ৬—১২ হাজার ফুটের মধ্যে জন্মে; কাফ্রিস্থান, কাবুল অঞ্চলে অধিক। কাঠে তৈল ভাগ প্রচুর ও টার্পেন্টাইন এবং আলকাতরা পাওয়া যায়। (২) *P. Geradiana* ঐ অঞ্চলে জন্মে; বীজ লোকে খায়। (৩) *P. Khasya* পাশিয়া পাহাড়, লুশাই, শান ও বর্মার পাহাড়ে ৩—৭ হাজার ফুটের মধ্যে জন্মে। ইহার ধূনা সবথেকে দামী। তবে ভাল তারপিন তৈল উহা হইতে পাওয়া যায় না। (৪) *P. Merkusii* বর্মার ৫০০—১৫০০ ফুটের মধ্যে জন্মে; তারপিন তৈল তৈয়ারী হয়। (৫) *Pinus longifolia* শল, চীর, খুপ গাছ নামে পরিচিত। হিমালয়ের দক্ষিণে ১৫০০—১৭০০ ফুটের মধ্যে জন্মে। ধূনার জন্ত এই গাছ 'কাটা' হয়। ইহার পত্র চিরহরিৎ নহে, কিন্তু পরিমাণে পশনপত্রী (deciduous) বলা যায়। (Watt ৪৪৪-৫)

পাইয়াস (Pius)

রোমের ১১ জন পোপের নাম। নবম পোপ পাইয়াসের সময় (১৮৪৬—৭৮) পোপের দেবত্র সম্পত্তি বাধীন ইতালীয় রাষ্ট্র বাজিয়াস্ত করে (১৮৭০)। ইহার পর পোপ আর কখনো নিজ প্রাসাদপুরী ভাটিকান (Vatican) হইতে বাহির হইয়া ইতালীতে পদার্পণ করেন নাই। একাদশম পাইয়াসের নাম ছিল অচিলিস রাত্তি (Achilles Ratti) জন্ম ১৮৫৭; সম্রাট ১৮৭৯; কার্ডিনেল ১৯২১; পোপ ১৯২২; মৃত্যু ১৯৩৯)। ইনি মুসোলিনির সহিত মিত্রতা করিয়াছিলেন।

পাইরোমিটার (Pyrometer)

অতি উচ্চ তাপ যাহা পারদ-পাইরোমিটারে মাপা যায় না, তাহা মাপিবার যন্ত্রকে পাই বলে। বায়ব-পাইরোমিটার অপারক

হলবর্ন, বিয়েন (Wien) ১৮৯২এ আবিষ্কার করেন; ১৮৯৫ Bertholot নতুন ররণের যন্ত্র আবিষ্কার করেন; ইহার পরে অধ্যাপক কালেন্ডার, Wanner (১৯০২), Iery (১৯০৪) অনেক উন্নতি করেন।

পাইলট (Pilot)

বন্দর বা পোতাশ্রয় হইতে সমুদ্রগামী জাহাজ বাহির করিয়া দিবার জন্ত বা বন্দরাদিতে ঢুকাইবার জন্ত লাইসেন্সপ্রাপ্ত পাইলটের সাহায্য লওয়া পোর্ট-আইনে আবশ্যক। ঢুকিবার সময় জাহাজকে সঙ্কেত করিতে হয়; পাইলট আশিয়া জাহাজে উঠিয়া চালনার ভার গ্রহণ করে। বন্দর হইতে বাহির হইবার সময় পাইলট গোলা সমুদ্র পথ জাহাজকে দিয়া আসে। প্রত্যেক জাহাজকে একজুট টাকা দিতে হয়। পাইলটরা মোটা মাহিনা পায়।...এরোপ্লেন চালককে পাইলট বলে।

পাউণ্ড (Pound)

(১) ইংরেজি ওজন, আধসের হইতে একটি ডবল পয়নার ওজন কম। ১৬ আউন্সে এক পাউণ্ড হয়; ইহাতে প্রায় ৭০০০ গ্রেন থাকে; ইহাকে avoirdupois বলে। সোনা রূপা ও মনামূল্য মণিমাণিক্যাদি ওজনের মাপ ১২ আউন্সে পাউণ্ড বা ৫৭৬০ গ্রেন; ইহাকে (troy) ট্রয় ওজন বলে। ২৮ পাউণ্ডে (lb) এক কোয়ার্টার, ৪ কোয়ার্টার এক হন্দর (cwt = ১ মণ ১৬ সের); ২০ হন্দরে বা ২২৬০ পাউণ্ডে এক টন (২৭ মণ প্রায়)। (২) ইংরেজদের মুদ্রা। ১৮১৬র পূর্বে ১ আউন্সে বা ৫৭৬০ গ্রেন রূপায় তৈয়ারী মুদ্রাকে ধুকাইত। কিন্তু ঐ বৎসর হইতে স্বর্ণমান হয় এবং তাহাকে Sovereign বলে।...ইহা ২২ কারাট (ড্রঃ) স্বর্ণ ১২৩২৭৪ গ্রেন ওজনের মুদ্রা ছিল। বর্তমানে পাঃ নামে কোন স্বর্ণমুদ্রা নাই পাউণ্ড এখন কাগজের নোট (note) Bank of England হইতে বাহির হয়; ইহার মূল্য ২০ শিলিং। স্বর্ণ সত্তরনের মূল্য ১১ শিলিং।

(৩) খোয়াড়কে (ড্রঃ) পাউণ্ড বলে

পাউডার (Powder, Toilet)

মেয়েরা মুখে এক প্রকার সূক্ষ্ম স্বেতসারচূর্ণ মাখে। মুখ পরিষ্কার দেয়ায়। পূর্বের মাগা পাউডার ও ক্রীম সাফ না করিয়া পুনরায় পাউডার মাগিলে মুখের লোমকূপ বন্ধ হইয়া যায়; উহা দ্ব্যস্তের পক্ষে ক্ষতিকর। রায়ে পাউডার ও ক্রীম মাগিয়া কখনো শুইতে নাই।

পাউরুটি

পতু'গীজ Pao, ফরাশী Pain (পাঁ) শব্দের অর্থ রুটি; হাতে-গড়া রুটি বা চাপাটির সহিত ভেদ বুঝাইবার জন্ত পাউরুটি বলা হয়। জাতি বা ময়দা ও চিনি মিশাইয়া ত্যাডি বা হপ (Hopp)-

গাজানো জল দিয়া মাখিয়া কিছুক্ষণ রাখিতে হয়। তৎপরে টিনের কোটা বা ফর্মার মধ্যে লেচি ভরিয়া তন্দুর (ত্রঃ) বা উনানের মধ্যে দিয়া কিছুক্ষণ রাখিলে ময়দা সিদ্ধ হইয়া ফুলিয়া ফাঁপিয়া ওঠে। তাড়ি বা হপের মধ্যে মটাপু বা রোস্ট পাকে বলিয়া পাউরুটি ফাঁপিয়া ওঠে। রোস্ট ময়দার মধ্যস্থ চিনিকে নষ্ট করিয়া অস্বাভাবিক বাষ্প ও মদ প্রস্তুত করে। অস্বাভাবিক বাষ্প লেচির মধ্যে জমিয়া সেখানে আবদ্ধ থাকিতে পারে না; বাহিরে আসিবার জন্য চেষ্টার ফলে লেচিগুলি ফাঁপিয়া ওঠে। মটাপু আঁচনের তাপে ও অগ্ন্যস্ত্র কারণে নষ্ট হইয়া যায়।

পাক-প্রণালী

আদি যুগে মানুষ সকল খাওয়াই কাঁচা খাইত। ক্রমে অগ্নি সংযোগে তাহাকে ঝলনাঠিয়া পোড়াইয়া সিদ্ধ করিয়া খাওয়া খাউতে শিখিল। লবণ, মিষ্ট, ঝাল নানা প্রকার স্বাদ মশলা প্রভৃতি দিয়া তাহাকে স্বাদ করিবার কলা ধীরে ধীরে আয়ত্ত্ব হইয়াছিল। অলস, ধনী ও রাজাদের খাওয়াতে নিত্য স্বাদু, সহজপাচ্য করিবার জন্য নানা পক্ষা রন্ধনরত ক্রীতদাসেরা আবিষ্কার করিতে লাগিল। এইভাবে পৃথিবীর সবল নানা সামগ্রী রন্ধন করিবার বিজ্ঞান ও কলা পড়িয়া উঠিয়াছে। বর্তমানে রন্ধনকে বিজ্ঞানসম্মত করিবার চেষ্টা হইতেছে; শিশু, যুবা, বৃদ্ধ, রোগী প্রত্যেকের শরীরের জন্য কি প্রকার খাদ্য কিভাবে রন্ধন করিলে, অর্থ সময় উপকারিতা সকল দিক রক্ষা পায়, সেবিষয়ে চিকিৎসকেরা মন দিয়াছেন। পাক-প্রণালী সহজ করিবার জন্য নানা প্রকার 'কুকার' তৈয়ারী হইয়াছে।... আমাদের দেশে পূর্ববঙ্গের রান্না বিখ্যাত; পশ্চিম বঙ্গের দুধের খাদ্য ভাণ্ড। প্রত্যেক জাতির পাক-প্রণালী পৃথক্। ভারতের মধ্যে গোয়ানিড় পাচকদের রাধুনী হিসাবে সুনাম আছে। এশিয়ার মধ্যে চীনা, যুরোপের মধ্যে ইতালীয়রা বিখ্যাত। প্রত্যেক সভ্য দেশের পাক-প্রণালী সম্বন্ধে বহু গ্রন্থ আছে।

পাকপ্রণালী সম্বন্ধে কয়েকপানি গ্রন্থঃ—প্রজ্ঞাসুন্দরী দেবী, আমিশ ও নিরামিশ আহার; বিপ্রদাস মুখোপাধ্যায়, পাক-প্রণালী, মিষ্টান্ন পাক, রন্ধন শিক্ষা; হুশীলকুমার শীল, আধুনিক পাকপ্রণালী; নীহারমালা দেবী, আদর্শ রন্ধন শিক্ষা; বনলতা দেবী, লক্ষ্মীপ্রীতি।

পাকল (Samsurea auriculata)

কুড় নামক স্থপক্ষি ঔষধ বিশেষ।

পাকস্থলী (Stomach)

গলার মধ্য দিয়া গলনালী (oesophagus) বন্ধের মধ্য হইয়া উদরে প্রবেশ করিয়াছে; তৎপরে গিয়া এই নালী ফুটিয়া

বড় একটি চামড়ার পলিয়ার স্থায় হইয়াছে। ইহাকে পাকস্থলী বা আমাশয় বলে; ইহার অপর দিকে ক্ষুদ্রান্ত্র। পাকস্থলীর মধ্যে খাদ্যদ্রব্য এক প্রকার অল্পরস দ্বারা জীর্ণ হইতে থাকে এবং ঐ রসের ক্রিয়ার ও পলিয়ার পেথনে পাক্ত গদাৰ্শ কর্দমাকার হয়। এইখানেই পাক্ত সামগ্রীর সারাংশ রক্তের সঙ্গে মিশ্রিত থাকে।

পাকস্থলীর প্রদাহ (Gastritis)

পাকস্থলীর মধ্যস্থিত পদা বা lining-এর প্রদাহ; সাধারণ ও তীব্রভেদ দুই প্রকার প্রদাহ। অমিত আহার, পচা খাবার খাওয়া, অত্যধিক খরাপান ইহাতে পেটের তীব্র বেদনা আরম্ভ হয়। ইনফ্লুয়েঞ্জা প্রভৃতি ব্যাধি হইতেও এই রোগ দেখা দেয়। পাকস্থলীতে বেদনা, বমি, ক্রমে ক্ষর হয়।...কোনো কোনো ক্ষেত্রে এই বেদনা রোগীর প্ৰভাবত হয় (chronic)।

পাঁকাল মাছ (Mastacembelus pancalus)

পঞ্চচর সরা কদাকার মাছ; আঁশ এত ছোট যে নাই বলিলেই হয়। মুণ্ড লম্বাটে, মাংশল; গায়ে রঙ সজ্জটে; কালো হলদে দাগ দেহের নিচদিকটায়। এই মাছ ৬৭ ইঞ্চি লম্বা হয়। (J.R.A.S.B. 1937 III 120)

পাকিস্তান (Pakistan)

পাকিস্তান শব্দ—অর্থ পাক্ত দেশ। বিঃ জিন্না ১৯৩৯এ প্রস্তাব করেন যে ভারতের উত্তর-পাশ্চিম সীমান্ত, পঞ্জাব, কাশ্মীর, বেলুচিস্তান, সিন্ধু লইয়া একটি পৃথক মুসলমান স্টেট গঠিত হইবে। বাংলাদেশও পাকিস্তানের অন্তর্গত হইবে বলিয়া কল্পনা আছে। মুসলমান স্টেট যেমন নিজামের হায়দ্রাবাদ ইহার মধ্যে থাকিবে। এ ছাড়াও বহুবিধ প্রস্তাব তিনি করিয়াছেন। জিন্না সাহেব হিন্দু-মুসলমানের ঐক্য মিলনে বিশ্বাস করেন না। সকল শ্রেণীর মুসলমানরা পাকিস্তান পরিকল্পনা পছন্দ করেন না।

পাকুড় গাছ (Ficus infectoria)

অশ্বখগাছের তুল্য তরু; তবে গাছ তত বড় হয় না; কোমল শাখা। পাতার লেজ নাই; কটু, কষায়, পীতল। বকল হইতে একপ্রকার আঁশ পাওয়া যায়। নানা রোগে আয়ুর্বেদে ব্যবহৃত হয়। পাকুড়-পাতা হাতীর ও অস্ত্রান্ত্রপুণ্ডর খাদ্য; ফল মটর কলাইএর মত ছোট; পাকিলে শাদা হয়। উত্তর ও পশ্চিম ভারতে অধিক জন্মে। (ত্রঃ যোগেশ)

পাখ্‌না (Fins)

মাছের দেহের অগ্রভাগে ২ জোড়া পাখ্‌না আছে; এছাড়া শিরদাড়ার উপরে লেজের আগাতে ও পেটের নিছের দিকে, আরও তিনটি পাখ্‌না দেখিতে পাওয়া যায়; এগুলি সাঁতার কানার ও বিভিন্ন প্রকারের গতি উৎপাদনে সাহায্য করে।

পাখী (Bird)

প্রাণীজগতে স্তম্ভপায়ী ও সরীসৃপের মধ্যবর্তী জীব হইতেছে পাখী। স্তম্ভপায়ীর স্থায় ইহারা উৎকর্ষ জীব, অস্থিসংগঠনেও উভয়ের মিল আছে; চতুষ্পদ জন্তুর হাত ও আঙুল পাখীর ডানায় রূপান্তরিত হইয়াছে; সরীসৃপের স্থায় ইহারা অণ্ডজ, অর্থাৎ ডিম হইতে ইহাদের জন্ম হয়। বর্তমান যুগের পাখীর দাঁত নাই—লুপ্তদের মধ্যে ছিল। পাখীকে দুইভাগে ভাগ করা হয়, বাহারা মাটিতে চরে, তাহাদের দেহ ভেলার মত; আর বাহারা ওড়ে, তাহাদের গঠন বোকার মত। ১ম শ্রেণীর মধ্যে পড়ে উটপাখী, রিয়া, এম্ প্রভৃতি; ২য় শ্রেণীতে প্রায় সমস্ত পাখী। পক্ষী জগৎ ১৪টি শ্রেণীতে ও ১১,০০০ রকমে বিভক্ত। ভারতের পাখী ৫২০ জাতিতে বিভক্ত, উপজাতির সংখ্যা ১৬১৭। ১০০ সংস্কৃত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে পাখী ৪ শ্রেণীতে বিভক্ত।

১। বিক্রি, যথা লাং, তিভ্রি, কপিঞ্জল।

২। প্রত্ন, যথা কপোত, পারাবত।

৩। প্রসহ, যথা কাক, কংক, কুরর।

৪। প্রব, যথা হংস, সারস, ক্রৌঞ্চ ইত্যাদি।

কতকগুলি পাখী একদেশ হইতে অন্যদেশে ঋতু পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে যায়। বাসা বাঁধিয়া অণ্ডে তা' দিয়া শাবক করার অভ্যাস প্রায় সকল পাখীর মধ্যেই দেখা যায়; তবে কোকিল প্রভৃতি কয়েকশ্রেণীর পাখী পরভূতিকা। পাখীর রূপ, খাদ্য, বাসস্থান বিভিন্ন। অনেক পাখী শীত ও গ্রীষ্মে বাসস্থান বদল করে।

পাখী, বাংলাদেশের

আবাবিল, কড় হাঁস, কাক, কাঠোঁকরা, কুকো, কোকিল, কোড়ল, খল্লন জাতি, গো-শালিক ও গাং-শালিক, যুবু, চড়ুই, ছাতারে, জলপিপি, টিয়া, টুনটুনি, ডাহক, ডুবুরি, ভালচোচ, তিভ্রি, দোয়েল, ধনেশ, নাকি হাঁস, নীলকণ্ঠ, পায়রা, পেঁচা, পানিকোড়ি, পাপিয়া, ফিঙে, বক, বটের, বাজ, বাবুই, বাঁশপাতি, বুলবুল, বসন্ত বউরি, ভরত পাখী, মাঠ চিল, মধুপায়ী, ময়ূর, মাছরাঙ্গা, মাণিকজোড়ি, রাম শালিক, শকুন, শঙ্খ চিল, শরাল ও বালিহাঁস, শিকরা, সাত-সমালি, সারস, হলদে পাখী, হাড়গিলা, হাড়িচাঁচা, হাঁস।

পাখীর গতি (The speed of flying birds)

যকায় মাইল হিসাবে—Hooded crow 81; Jackdaw 88; Starling 46; Finch 82; Crossbill 86; Stork 48; Mallard 50; Rook 45; Gaavnot 48; Goose 59; Lapwing 45; উর্কে উড়িবার শক্তি—৫,০০০ ফিট। সারসদের ৮,৫০০ ফিট উচুতে দেখা গিয়াছিল।

পাখোয়াজ

কাঠের ঢোলকের দুই পার্শ্বে চামড়া দিয়া ঢাকা, মাদল হইতে বড় বাজবস।

পাগু, পাগুড়ী, উকীষ, মুকুট, টুপি, টোপর, শিরস্ত্রাণ পাগু বা পাগুড়ীর সংস্কৃত উকীষ; উকীষ থেকে মন্তককে আবৃত করিবার জন্য বোধহয় ইহার উৎপত্তি। ধাতুগত অর্থ 'উকীষে নিবারণ করে'। রাজা ও দেবতাদের মন্তকের শিরোভূষণকে মুকুট বলে। প্রাচীনকালে উকীষ ব্যবহার ধর্মকর্মের অনঙ্গরূপ নির্দিষ্ট ছিল; ১৫ শতকে রঘুনন্দন ভট্টাচার্য উকীষ ধারণ নিষেধ করেন; এই নিষেধের কারণ অজ্ঞাত। এখনও যজ্ঞাদি-কার্যে হোতাকে উকীষ ব্যবহার করিতে হয়। প্রাচীনকালে বিচারালয়ে পাদুকা ও উকীষ খুলিয়া হাত তুলিয়া সাক্ষ্যপ্রদান বিধি ছিল। ১০০ পাগুড়ী বাধার রীতি দেখিয়া জাতীয় বিশেষত্ব বুঝা যায়; বিহারী, পঞ্জাবী, মারাঠি, সিন্ধী প্রভৃতির পাগুড়ী পৃথক্। উকীষধারণ-বিধি উত্তরভারতের আয়ত্বাধীদের মধ্যে দেখা যায়; বাঙালী, ওড়িয়া ও আনামীরা সাধারণত কোনপ্রকার পাগুড়ী বা টুপি পরে না; দক্ষিণ ভারতের ত্রিবিড়দের মধ্যে ইহার চলন ছিল না এবং এখনো নাই। ১০০গ্রীক ও রোমানদের মধ্যে উকীষ-ধারণ প্রথা ছিল না; বোধহয় ভারতে যেসব আয়ত্বাধী প্রবেশ করে, তাহারা উকীষ নিবারণ করে উকীষ ধারণ করেন। পশ্চিম ভারতে গোলা মাথায় কোথাও যাওয়া বেয়াদর্বা।

পাগলা গারদ

পাগলদের চিকিৎসায় হাসপাতাল; কলিকাতার উপকণ্ঠে বেলুড়ে বে-সরকারী আশ্রম স্থাপিত হইয়াছে। রাঁচিতে সরকারী হাসপাতাল আছে। পূর্বে বহরমপুরে 'পাগল গারদ' ছিল, এখন নাই। জঃ উদ্দাদরোগ।

পাগোডা (Pagoda)

(১) বৌদ্ধমন্দির। পতু'গীজ শব্দ; সিংহলী 'দাগোবা' শব্দ পতু'গীজদের দ্বারা বিকৃত হইয়া পাগোডা হইয়াছে। বোধহয় পারস্যীক শব্দ বুজ-কদা, বুদগহ, সংস্কৃত বুদ্ধগৃহ হইতে আসিয়াছে। বর্মায় ফয়া, চট্টগ্রামে ক্যাঙ বলে। বর্তমানে বিশেষ এক চণ্ডের মন্দিরকে পাগোডা হাঁদ বলে। বৃহত্তর ভারত ও চীনের বৌদ্ধমন্দির বা তোরণাকৃতি কয়েকতলা-বিশিষ্ট অট্টালিকা বা দৌধর সাধারণ নাম।

(২) একপ্রকার অপ্রচলিত মন্দির নাম; মূল্য ছিল প্রায় ৭ শিলিং ৫ পেন্স। ইহাকে বলে Star Pagoda of Madras; কার্নাটিক ভাষায় পাগোডাকে 'হন' বা স্বর্ণ বলে; ইহার ভারতীয় প্রাচীন নাম 'বরাহ'। ১ পাগোডা=৪২ পনাং (Fanams)=১৬৮ ফালুচে (Faluce)=৩৩৬০ কাস (Cash) বা কড়ি। ১ পনাং=৪ ফালুচে=৮০ কাস বা কড়ি। ১ ফালুচে=২০ কড়া। (বাংলায় পন=মাস্রাসের পনাং)।

পাঞ্জাশ মাছ (Pangasius buechanani)

সিল্ক (সিলঙ) মাছের মত চেপ্টা আইশশুমা মাছ; মূণ চওড়া; গোঁফ ৪টি সক্র। ২২ হাত লম্বা ও ৫ সের পর্যন্ত ওজনে হয়। মাছে তেল প্রচুর; ইহা মলভোজী মৎস্য। (যোগেশ)

পাঁচ আইন

ভারতীয় দণ্ডবিধির একটি বিধি; Act V of 1861। উচ্চ পুলিশের কর্তব্যবিষয়ক আইন।

পাঁচকড়ি দে

বাঙলা ডিটেকটিভ উপস্থাপন রচয়িতা বলিয়া খ্যাত।

পাঁচকড়ি বন্দোপাধ্যায় (১৮৬৩—১৯২৩)

সাংবাদিক ও সাহিত্যিক। পৈত্রিক বাসভূমি হালিশহর ২৪-পরগনা। জন্মস্থান ভাগলপুর। ১৮৮৭এ বি.এ. পাশ করিয়া সরকারী চাকুরী, শিক্ষকতা প্রভৃতি কার্য করেন। অবশেষে সংবাদপত্র সেবা পেশারূপে গ্রহণ করেন। 'বঙ্গবাসী', 'বহুমতী' 'হিতবাদী' প্রভৃতির সহিত যুক্ত হন; পরে নিজে 'নায়ক' নামে দৈনিক পরিচালনা করেন। কিছুকাল 'সাহিত্য' রঙ্গালয়'এর সম্পাদক ছিলেন। 'ভিক্টোরিয়ার জীবনী', 'উমা', 'রূপলহরী' 'বিশ শতাব্দীর মহাপ্রলয়' (১৯১৫) প্রভৃতির লেখক। 'নায়ক' ব্যঙ্গপূর্ণ রচনার জগৎ খ্যাত ছিল। ইনি 'আইনি আকবরী'র অনুবাদ ও 'চৈতন্যচরিতামৃত'র সম্পাদনা করেন।

পাচক রস (Gastric juice)

আমায় বা পাকস্থলীর (stomach) ভিতর দিকে যে রসীয় আবরণী আছে, তাহার গায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গণ্ড (glands) আছে, উহা হইতেই পাচক রস স্রবিত হয়। ইহার মধ্যে তিন প্রকার কিশু (enzyme) আছে।

(১) পেপসিন (pepsin); ইহা মৎস্য-মাংসাদি প্রোতীন (protein) জাতীয় খাদ্য হজম করে ও খাদ্যকে বিলিষ্ট করিয়া অপেক্ষাকৃত সরল পেপটোন- (peptones) এ পরিণত করে।

(২) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড; ইহা পেপসিনের সহযোগী, ইহার অভাবে পেপসিনের ক্রিয়া হয় না; এ ছাড়া ইহা অ্যান্টিসেপ্টিক, অর্থাৎ খাদ্যের সহিত কোন জীবাণু প্রবেশ করিয়া থাকিলে তাহা এই অ্যাসিডের সাহায্যে বিনষ্ট হয়।

(৩) লাইপেজ (lipase); চর্বি, ঘৃত, তৈল প্রভৃতি স্নেহজাতীয় (fats) খাদ্যবস্তুকে ইহা অংশত বিচ্ছিন্ন করিয়া দেয়।...খাদ্য দেখিবামাত্র ও উহার আশ্রয় পাইবামাত্র এই রস স্রবিত হইতে আরম্ভ করে; খাদ্য চর্বণ অবস্থায় উহা অল্প অল্প পড়িতে থাকে। খাদ্য পাকস্থলীতে প্রবেশের ৫ মিনিট পর হইতে

ই রস উত্তমরূপে নির্গত হইতে থাকে। পিষ্ট খাদ্যের অণুতে অণুতে প্রবেশ করিয়া রাসায়নিক পরিবর্তন সংঘটন করে।

পাচড়া (Scabies) ডঃ খোসা**পাঁচন**

বাংলাদেশের দেশী ঔষধ; সাধারণত গাছপালার পাতা, ছাল, শিকড় প্রভৃতি হইতে এইসব ঔষধ তৈয়ারী হয়। নগেন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত সংকলিত 'পাঁচন ও নৃষ্টিযোগ' গ্রন্থে (১৯১১)। কালীপ্রসন্ন বিজ্ঞারস কৃত 'পাঁচন-সংগ্রহ' (১৯০৬) এবং হরলাল গুপ্ত কৃত 'পাঁচন-সংগ্রহ' প্রভৃতি বহু গ্রন্থ আছে।

পাঁচনতন্ত্র (Digestive System)

ডঃ পরিপাক যন্ত্র।

পাঁচালী

প্রাচীনকালে কাব্যরচনার রীতি (mode of style) ছিল চারি প্রকার; বৈদর্ভী, গোড়ী, পাঞ্চালী ও লাটী। মাঘ.ভারবি, ভট্ট প্রভৃতির গ্রন্থে প্রধানত পাঞ্চালী রীতিতে রচিত। পাঞ্চালীর অপভ্রংশ পাঁচালী। এক কথার বারংবার উক্তি অথবা এক বিষয় কিংবা এক ভাবের পুনঃ পুনঃ উল্লেখকে পাঁচালী বলে।... বাংলা দেশে পাঁচালীগানের উদ্ভব কীর্তন গান হইতে। ১৯ শতাব্দীর প্রথমে কীর্তনের পদ্ধতিতে কৃষ্ণলীলাস্রব পাঁচালী গান লিখিয়া নাম করিয়াছিলেন মধুসূদন কিল্লর (মধুকান) ও রূপচাঁদ অধিকারী। পাঁচালীর পালা বাঁধা থাকিত এবং কীর্তনের মতই ব্রজলীলা বিষয়ক হইত, কচিং দেবীলীলা বিষয়ক। পাঁচালীর সহিত কীর্তনের তফাৎ হইতেছে যে ইহাতে গায়ক অঙ্গভঙ্গি করিতেন, কখনও পাত্র পাত্রীর সাজও করিতেন এবং মধ্যে মধ্যে হাস্তরসের অবতারণা করিতেন। গানের চঙ্গে ও কীর্তনের সুরের বিস্তৃতি ছিল না; ইহাতে খেমটা ও কবিওয়ালাদের পদ্ধতির প্রভাবও অনেক পড়িয়াছিল। পাঁচালীগানে তানপুরা, বেহালা, ঢোল, মল্লিকা প্রভৃতি বাজ্য থাকিত; ইহাতে কোন কোন সময়ে দুইটি পক্ষ থাকিত, কিন্তু কবির লড়াই বা তরজার পেউড় গাওয়া হইত না। পাঁচালী হইতেই যাত্রার উদ্ভব হয়। যাত্রার সঙ্গে পাঁচালীর পার্থক্য এইমাত্র ছিল যে পাঁচালীতে মূল গায়ক বা পাত্র একটি, যাত্রার একাধিক—সাধারণত তিনটি। দাঁশরথী রায় বাংলার শ্রেষ্ঠ পাঁচালীকার।

পাঁচেয়াপ্পা মুদালিয়ার (Mudaliar

Pachaiyappa ১৭৫৬—১৮) দানবীর। মাদ্রাজের বাসিন্দা; দালালী ও কন্ট্রাকটরী প্রভৃতি করিয়া বহু অর্থ উপার্জন করেন। তাহার অর্থ হইতে পাচেয়াপ্পা কলেজ চলে।

পাঁজা (ইটের)

কাঁচা ইট (জং) পোড়াইবার ব্যবস্থা। একটি চতুষ্কোণ স্থানে ইট ২১৩ থাকে পাঁজাওয়া মাঝে মাঝে ফাঁক রাখিয়া তাহার মধ্যে কাঁচা পাথুরে-কয়লা রাখা হয়। এইভাবে ইট উপর উপর সাজানো ও মাঝে মাঝে কয়লা ঢাপানো হয়। পাঁজার ইট সাজানো হইয়া গেলে, কাঁচা দিয়া লেপানো হয় এবং নীচের কয়লায় আগুন দেওয়া হয়। এইখানে কিছু পোড়া-কয়লার প্রয়োজন হয়। এক লাখ ইটের জন্য ৩৫০ মণ কয়লা লাগে।

পাট (Jute)

প্রাচীন কালে বাঙলা দেশে ধনীরা পটবাস পরিত্যক্ত; এই পট রেশম জাতীয় পদার্থ মনে হয়। সাধারণ পাট গাছের আশেপাশে পরবর্তী যুগে ‘মুটা পাট’ বা নকল পাট বলিত; মুটা বা কুট হইতে ইংরেজি Jute শব্দ (১৭২৫ খৃঃ অব্দে প্রথম উল্লেখ) হইয়াছে। পাট গাছ ৭৮ হাত উচ্চ হয়। বন্যাকালে গাছ বড় হয়। জলে পচাইয়া পাট পাওয়া যায়। ১৯ শতকের পূর্বে দোড়ি দড়ার জন্য ঐ কোম্পানী শণ ব্যবহার করিত। ১৮০২-এর কাছাকাছি সময়ে উত্তর বঙ্গে পাট চাষ সম্বন্ধে শবর পাওয়া যায়। এসময়ে গ্রামের লোকে খলে, চট, বুনিতে আরম্ভ করে। ১৮২৮-এ (৭) ইউরোপে প্রথম পাট চালান যায়। ইংল্যান্ডের কলে রুশিয়ার শণ হইতে চট হইত। এদেশ হইতে কাপালিদের ডাঙা-বোনা চট বহু লক্ষ টাকার চালান যাইত। ইউরোপে ক্রিমিয়ান যুদ্ধ আরম্ভ হইলে রুশের শণ পাওয়া বিলাতে দুধর হইলে তখন হইতে পাটের চাষের প্রতি বাঙলায় দৃষ্টি গেল; ১৮৫৫-এ রিশড়ার কাছে প্রথম চটের কারখানা স্থাপিত হয়। ১৮৭২-এ ভারত সরকারের পাট উন্নতির দিকে দৃষ্টি যায়; ১৯০৪-এ বিশেষজ্ঞ নিযুক্ত হন। পৃথিবীর গানি, খলিয়া সর্বত্রই হয় বাঙলার পাট হইতে। এদেশে ১০০টির উপর কল আছে। স্কটল্যান্ডে ডান্ডি (Dundee) শহর পাট শিল্পের প্রধান কেন্দ্র। (ঐ: বঙ্গপরিচয় ৪৪৬—৬৭)

বাঙলাদেশে গড়ে ২০ হইতে ২৫ লক্ষ একর জমিতে পাট চাষ হয়। ১৯০৭—৮-এ পাটের চরম চাষ হয় ৩৮.৮ লক্ষ একর; ১৯২১—২২-এ অধম ১৫.২ লক্ষ একর। ভারতে মোট উৎপন্ন পাটের শতকরা ৮৫ ভাগ বাঙলায়, ৯% বিহারে, ৬% আসামে ও সামান্য মাত্রাজে উৎপন্ন হয়।

পাটলি, পাটলা (Stereospermum suaveolens) নাতিবৃহৎ তরু; পশ্চিম, উত্তর, মধ্যভারত ও বর্মায় এই গাছ দেখা যায়। পাতায় ৩৫ জোড়া বড় পর্ণ। ফুল অতি সুগন্ধ, বড়, ঘণ্টাকার, পাটল বর্ণ; ঐশ্বর্যকালে ফোটে। পুং কেশর ৪টা লম্বা; ২টা ছোট। ফল দীর্ঘ, সোজা নীল

রক্ত বর্ণ। তিল, কটু, উষ্ণ, কক্বাতনানী, শোণাদি নিবারক। আয়ুর্বেদে দশমূল্যের অল্পতম উপাদান। ফুল মধুসহ বাটিয়া গাইলে হিকার ব্যারাম সারে। (যোগেশ; Chopra 580)

পাটনী, পাটুনী

বাংলার নৌবাবসায়ী জাতি।

পাটী, নীতল পাটী (Clinogyne dichotoma)

পাতিয়া নামক জলজ ক্ষুদ্র, অঞ্চল নল অপেক্ষা স্থূল তৃণ; হরিত্রাদি বর্ণের সর্বজন্ম গাছের সদৃশ। ডাঁটা বেতের মত, দ্বিধাশাখা বিশিষ্ট; পুং কেশর ১টা পরিণত হয়। গর্ভকোষ ত্রিধাবিভক্ত। (যোগেশ) পাটীর কাঙ্গ একটি বড় কুটীর-শিল্প ছিল; কিন্তু বর্তমানে জাপানী ও সিঙাপুরী সস্তা মাছের প্রতিযোগিতা করিতেছে। পূর্ববঙ্গ, সিলেট ও চট্টগ্রামে ক্রমে; এসব জেলার বহু গ্রামে পাটী বুনা হয়; কিন্তু শিল্প প্রসারের চেষ্টা নাই বলিয়া ধ্বংসোন্মুখ।

পাটীগণিত (Arithmetic)

পাটীগণিতের অর্থ ক্রম, শৃঙ্খলা বা প্রণালী। যে গণিতে যোগ বিয়োগ ৬৭ ভাগ প্রভৃতি প্রণালী ব্যবহৃত হয়, তাহাকে সংস্কৃতে পাটীগণিত বলা হয়। গণিত দ্বিবিধ বাস্তব ও অবাস্তব। বাস্তব-গণিত হইতেছে পাটীগণিত—অর্থাৎ গণিতের এই শাখায় শুধু বাস্তব-সংখ্যা বা ১, ২, ৩, ইত্যাদি অঙ্ক (Digit) ব্যবহৃত হয়। অবাস্তব-গণিত হইতেছে বীজগণিত (Algebra); এই শাখায় অবাস্তব-সংখ্যা অর্থাৎ অনির্দিষ্টমান অক্ষরাদি যথা a, b, c, x, y, z, ইত্যাদি বা ক, খ, গ, প্রভৃতি দ্বারা সংখ্যা সূচনা হইয়া থাকে।

পাটেল, বল্লভভাই জবেরি

বারিস্টার ও কংগ্রেস-নেতা। জন্মস্থান গুজরাট-নাগিদা-করমসাদ। স্নায়ুশিপি পত্রিকা পাশ করিয়া কিছুকাল ওকালতী প্রাক্টিস করেন; পরে বিলাত গিয়া বারিস্টার হইয়া আসেন। ১৯১৬-এ গান্ধীজীর সহিত রাজনৈতিক কর্মে লিপ্ত হন। বারবার সভাগ্রহ আন্দোলনের ইনি অল্পতম নেতা ছিলেন; বরদৌলির করবন্ধ আন্দোলনের নেতৃত্ব করেন। আহমদাবাদ মিউনিসিপালিটির চেয়ারম্যান ১৯২৩—২৮। করাচী কংগ্রেসের সভাপতি ১৯৩১। কংগ্রেসের ওয়ার্কিং কমিটির বিশিষ্ট সভ্য। বর্তমানে কারাগারে।

পাটেল, বিঠলদাস জবেরি (V. J. Patel)

বল্লভভাই পাটেলের ভ্রাতা। ইনিও একজন বিশিষ্ট রাজনীতিক ও কংগ্রেসকর্মী ছিলেন। ভিয়েনা মহানগরীতে মৃত্যু হয়। মৃত্যুকালে ইনি বহু টাকা দেশের কাজের জন্য হস্তাসক্ত বহু হস্তে দানের ব্যবস্থা করেন। এই লইয়া

মোকদ্দমা হয় এবং হুভানচন্দ্রকে আদালত ঐ টাকার মালিক বলিয়া স্বীকার করেন নাই। তাঁহার জাতি বলভভাই ঐ টাকা কংগ্রেসের হস্তে সমর্পণ করিয়াছেন।

পাঠা কবুলতি

জমিদার প্রজাকে জমি বিলি করিবার সময় পাঠার দ্বারা অনুমতি পত্র দেন। প্রজা কবুলতি লিখিয়া জমিদারের সর্থী সমুহ মানিয়া লয়।

পাঠশালা

যেখানে পাঠশিক্ষা হয়, তাহাকে পাঠশালা বলিলেও বাঙলা দেশে পাঃ বলিলে গ্রামের বাঙলা বিদ্যালয় বুঝায়। এলাহাবাদে ‘কাঃ পাঠশালা’ একটি কলেজ। সাধারণত গ্রামের ধনীরা চণ্ডীমণ্ডপে বা কাহারও বাড়ীতে পাঃ বসিত। একসময় ছিল যখন বাঙলার প্রায় গ্রামে এই শ্রেণীর বিদ্যালয় ছিল। এখন সেই স্থলে আইমারী স্কুল, আপার আইমারী স্কুল, মুসলমানদের মস্তব প্রভৃতি চইয়াছে। ‘পাঠশালা’ শব্দ সরকারী কাগজে দেখা যায় না। ‘পাঠশালা’ নামে শিশুদের একগানি উৎকৃষ্ট মাসিক পত্র আছে।

পাঠাগার

বাংলার Reading Room & Libraryকে পাঠাগার বলা হয়। দ্রঃ লাইব্রেরী।

পাঠান জাতি (The Pathans)

পশতোভাষায় পুণ্ডান। ভারতের ডঃ পঃ-সীমান্ত প্রদেশে মুসলমান ধর্মাবলম্বী বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র tribe বা উপদলের সাধারণ নাম। নিজেদের দলের প্রতি আনুগত্য ব্যক্তিমানেরই প্রধানতম ধর্ম। ইহারা ভারতের সীমান্তে বহুবার প্রবেশ করিয়াছে এবং ইহাদের জন্ম করিবার জন্ত ইংরেজরা বহুবার সৈন্য প্রেরণ করিয়াছে। উসাদিগকে আফগানও বলা যায়; কিন্তু পাঠান বলা হয় কাবুলদেশের লোকদের। সমস্ত লোকেরই ভাষা পশতো (দ্রঃ)

পাঠান সাম্রাজ্য

পাঠান সাম্রাজ্য কথাদি ইতিহাসে ভুলভাবে ব্যবহৃত হয়। প্রাক-মুগল যুগে যাহারা রাজত্ব করিত তাহারা সকলে পাঠান ছিল না, অধিকাংশই ছিল তুর্কী। যাহাট্ট তৌক সুবিধার জন্ত প্রাক-মুগল মুসলমান রাজবংশকে ঐ নামে অভিহিত করা হয়। ইহারা ১২০৬ হইতে ১৫২৬ পর্যন্ত (৩২০) বৎসর রাজত্ব করে। এই সময়ের মধ্য দাস, খলজি, তুঘলক, (তুর্কী পিতা হিন্দু মাতা) সৈয়দ ও লোদী বংশ রাজত্ব করে। প্রকৃত পক্ষে লোদী ও হুঃ বংশ ছাড়া আর কোন বংশই পাঠান জাতীয় নহে। ১৫৪০

হইতে ১৫৫৬ পর্যন্ত শেরশাহ ও অক্স শূর রাজপুঃ রাজত্ব করেন; ইহারাও এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। (দ্রঃ রামপ্রাণ গুপ্ত, পাঠান রাজবৃত্ত)

পাণিনি

বৈয়াকরণ। সংস্কৃত ভাষাকে বৈজ্ঞানিকভাবে ইনি বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ করিয়া ব্যাকরণ রচনা করেন। ইনি খৃঃ পূঃ ৩য় শতকের লোক বলিয়া অনুমিত হয়; নিবাস পঞ্জাব। জন্মস্থান শালাতুর বলিয়া তাকে শালাতুরীয় বলা হইত। মাতার নাম দাক্ষী। তাঁহার রচিত ব্যাকরণকে ‘অষ্টাধ্যায়ী’ বলে। গ্রন্থে ৮টি অধ্যায়, প্রত্যেক অধ্যায়ে ৪টি পাদ। মোট সূত্র সংখ্যা ৩৯৬৬। কাভ্যায়ন ১২৪৫ সূত্রের উপর বার্তিক বা পরিশিষ্ট লেখেন। কাঃ পাণিনির অনেক দোষত্রুটি দেখাইয়া সংস্কৃত ব্যাকরণের উন্নতি সাধন করেন। পতঞ্জলি অষ্টাধ্যায়ীর উপর মহাভাষ্য-রচয়িতা। ৭ম শতকে বামন ও জয়দিত্য সমগ্র অষ্টাধ্যায়ীর উপর ‘কাশিকাবৃত্তি’ নামে বৃত্তি রচনা করেন।...জারমান পণ্ডিত গোলডস্টুক কার ইহার গ্রন্থ সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনা করেন। তৎপূর্বে বোটলিংক পাণিনির মূল সংস্কৃত ও জারমান অনুবাদ প্রকাশ করেন। ইংরেজিতে শ্রীশচন্দ্র বহুর অনুবাদ আছে (Panini Office, Allahabad)। বাঙলা দেশে পূর্বকালে পাণিনির বেশি চল ছিল না, বর্তমানে আলোচনা হইতেছে।...ভট্টোজি দীক্ষিত রচিত ‘সিদ্ধান্ত কৌমুদী’ বিদ্যার্থীরা পাঠ করেন; এই গ্রন্থ পাণিনির অষ্টাধ্যায়ীকে ভাঙিয়া সম্পাদিত। পাণিনি বেদাদির শব্দোৎপত্তি সম্বন্ধে গবেষণা করিয়াছিলেন।...‘সর্বদর্শনসংগ্রহ’ গ্রন্থের পাণিনি-দর্শন পরিচ্ছেদে প্রস্তাব।...দেবেন্দ্র কুমার বিদ্যারত্ন ‘প্রস্তাভা টীকাসম্মেতঃ পাণিনিঃ’ (১৩১৮) ও তৎপ্রণীত Panini Primer with the Ashtadhyayi (1916)। রজনীকান্ত গুপ্ত কৃত পাণিনি, কাভ্যায়ন ও পতঞ্জলির আবির্ভাব কাল নির্ণায়ক প্রস্তাব। Th. Goldstucker, Panini, His Place in Sanskrit Literature. S. K. Belvalkar, System of Sanskrit Grammar. Prabhat Ch. Chakravarti, Linguistic Speculations of the Hindus. Cal. Univ. 1938.

পাণ্ডব

পাণ্ডুর পুত্রগণের সাধারণ নাম। কৃষ্ণীগর্ভে যুধিষ্ঠির, ভীম, অর্জুন; মাত্রীগর্ভে নকুল সহদেবের জন্ম হয়।...‘পাণ্ডব গীতা’ নামে একপানে গীতা আছে।

‘পাণ্ডব বিজয়’

মহাভারত কাহিনীর প্রাচীনতম বাংলা কাব্য রচয়িতা কবীন্দ্র ও

কাশীরাম ইহাকে বিজয় পাণ্ডব (পাণ্ডব-বিজয়) কথা অথবা ভারত-পাটালী বলিয়াছেন।

পাণ্ডু

কুরুবংশের রাজা। বিচিত্রবীরের ক্ষেত্রে কুরু বৈপাশনের ঔরসে স্বর্ষালিকার গর্ভে জন্ম। দ্রোণ প্রভৃতির জন্মস্থান ছিলেন বলিয়া পাণ্ডু হস্তিনাপুরের রাজা হন। কুন্তী ও মাদ্রী দুই পত্নী; কুন্তীর গর্ভে যুধিষ্ঠির, ভীম, অর্জুন; মাদ্রীর গর্ভে নকুল ও সহদেবের জন্ম হয়। ইনি নিবীণ ছিলেন বলিয়া কুন্তী ও মাদ্রীর গর্ভে ক্ষেত্রজ-সন্তান জন্মে। পাণ্ডুর অকস্মাৎ মৃত্যুর পর মাদ্রী সহমৃত্যু হন। যুধিষ্ঠিরাদি তপন নাবালক, দ্রুতরাষ্ট্র ও ভীষ্মাদির অভিভাবকস্বত্বে পালিত হইতে থাকেন।

পাণ্ডুরোগ, জ্বাৰা (Jaundice)

রক্তের মধ্যে পিত্ত রস (bile) প্রবেশ করিলে দেহ পাণ্ডু (হলদে) বর্ণ হয়। নানাকারণে দেহের এইরূপ অবস্থা হয়। সাধারণত পিত্তনালীর 'সর্দি' বা প্রদাহের ফলে যকৃৎ ও পিত্তস্থলীয় পিত্তরস অল্পে বাইতে বাধা পায়; প্রায়ই এই প্রদাহ বা ক্ষীতি হয় গ্রহণীতে (duodenum) বা অন্তের প্রথমভাগে; ক্রমে বাড়িতে বাড়িতে পিত্তনালীকে অবরুদ্ধ করে। সাধারণ জ্বরেও জ্বাৰা দেখা যায়। চাউণ্ডা লাগা, অতিশ্রমাদির ফলেও এই ব্যাধি দেখা যায়। শিশুদের মধ্যে জ্বাৰা রোগ বেশি হয়।

পাতঞ্জল দর্শন

পতঞ্জলির যোগদর্শনকে পাতঞ্জল বলা হয়। যোগসূত্র গ্রন্থ ৪টি পাদে বিভক্ত, মোট সূত্র সংখ্যা ১৯৫। ১ম পাদ সমাধি, ২য় সাধনা, ৩য় বিভূতি, ৪র্থ কৈবল্য। চিত্তবৃত্তি নিরোধের নাম যোগ; অর্থাৎ বিষয়স্থলে প্রবৃত্ত চিত্তকে বিষয় হইতে বিনিবৃত্ত ও ধোয় বস্তুরায়ে সংস্থাপিত করিয়া তন্মাত্রের ধ্যান বিশেষকে যোগ কহে। সাংখ্যমতে ২৫ তত্ত্ব স্বীকৃত হইয়াছে, পাতঞ্জলে ২৬ তত্ত্ব। পতঞ্জলি কপিলমুনি-প্রদর্শিত ২৫ তত্ত্ব স্বীকার করিয়াছেন; কপিল জীবাতিরিক্ত লোকাতীত পরমেশ্বরের সত্ত্বা স্বীকার করেন নাই, কিন্তু পতঞ্জলির ষড়বিংশতিতম তত্ত্ব হইতেছে পরমেশ্বর। এ কারণে কপিল-দর্শন ও পাতঞ্জল দর্শনকে যথাক্রমে নিরীশ্বর ও সেবক সাংখ্য দর্শন কহে। পূর্বচন্দ্র বেদান্তচক্রে সম্পাদিত পাতঞ্জলদর্শন (১৩০৫); কালীবর বেদান্ত বাগীশ সংকলিত ও অনূদিত পাতঞ্জল দর্শনম (১৩২৬)। হরিশ্চরানন্দ আরণ্য পাণ্ডে যোগ দর্শন।

পাত বাদাম

হরিতকাদি বর্ণের বৃক্ষ। আন্দামান দ্বীপে প্রচুর জন্মে; এদেশে রোপিত হয়। সের প্রতি শাঁসে ২ সের তেল আছে। পাণা আর্ষকাবে ও পত্র শাখাগ্রে জন্মে। পাতা ফরিবার পূর্বে রক্তবর্ণ হয়। বৎসরে ২ বার ফলে।

পাতন, পরিশ্রবণ (Distillation)

আয়ুর্বেদে পারদশোধনে তিনপ্রকার পাতন উল্লিখিত আছে, উষ্ণপাতন, অধঃপাতন, ত্রিকপাতন। (ত্রঃ ট্রিস্টিলেশন)

পাতা (Leaf)

পৃথিবীতে ৩০ প্রকার উদ্ভিদ আছে প্রত্যেকটির পাতার গঠন ও আকৃতি পৃথক। তবে সকলেরই ধর্ম এক, অর্থাৎ বৃক্ষাবয়বগঠনের প্রধানতম উপাদান যে অঙ্গার তাহা বায়ু হইতে সংগ্রহ। শিকড় দ্বারা গাছ মৃত্তিকার মধ্যস্থিত জল ও জলে-মিশ্রিত আকরিক দ্রব্য (mineral matter) সংগ্রহ করে। গাছের প্রধান খাদ্য অঙ্গার মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত হয় না, উহা সংগৃহীত হয় বায়ু হইতে পত্রের দ্বারা। বায়ুর মধ্যে অঙ্গার গ্যাসআকারে (ক্যাবন ডায়ক্সাইড রূপে) আছে। উদ্ভিদরা পাতাব সাহায্যে বাতাসের এই অঙ্গরাস গ্রহণ করে। পাতার তলদেশে বহু স্পাক ছিদ্র আছে, সেগুলি অণুবীক্ষণ সাহায্যে দেখা যায়; রৌদ্রের স্পর্শে সেগুলি খোলে, অন্ধকারে বন্ধ হয়। দিনমানে সেই ছিদ্র পথ দিয়া বাতাস পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। পাতার মধ্যস্থিত হরিতকণা বা ক্লোরোফিল (chlorophyll) নামক সবুজ একপ্রকার পদার্থ ও স্ফালোক মিলিত হইয়া মূল ও কাণ্ডের ভিতর দিয়া আনীত জল ও আকরিক পদার্থ এবং পাতার ছিদ্র দিয়া আনীত বাতাসের অঙ্গরাস গ্যাস, পাতার মধ্যে নানারূপে নিশিরা গাছের দেহগঠনের উপযোগী বহুপ্রকার পদার্থ সৃষ্টি করে। এই সকল পদার্থ পাতার শিরা ও কাণ্ডের মধ্য দিয়া গাছের দেহের নানাস্থানে যায়। অনেক পাতার উপরে বা নীচে শুয়ো থাকে; অণুবীক্ষণ যন্ত্র যোগে এগুলি পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় যে শুয়োগুলি ফাঁপা ও তাহাদের মধ্যে রস আছে; শুয়ো গায়ে বিধিয়া গেলে রস বাহির হয়। বিছুরি শুয়োের মধ্যে বিধাক্ত রস আছে বলিয়া উহা গায়ে লাগিলে আলা পোড়া হয়। কুমড়ো, লাউ, তুলসী, শিউলি, ডুঙ্গুর প্রভৃতি লক্ষণীয়।

পাতাল

হিন্দুদের বিশ্বাস ত্রিলোক আছে, যথা স্বর্গ, মর্ত্য, পাতাল। পাতাল সম্বন্ধে ধারণা যে উঠা মাটির নীচে। সপ্ত পাতাল যথা—অতল, বিতল, হুতল, তলাতল, মহাতল, রসাতল, পাতাল।

পাতালা

বাংলাদেশের এক শ্রেণীর বাণিজ্যতরী। “প্রকাণ্ড, তলা-চঙড়া, প্রায়-সমতল পোত; এগুলি পুষ্কররূপে নিমিত্ত হয় এবং চারি হইতে ছয় হাজার মণ মাল ধরে। এই পাতালা শ্রেণীর নৌকা এখনো আছে, কিন্তু সমুদ্র উপকূলে আর বাইতে হয় না বলিয়া হাজার মণের উপর বোঝাই ধরে না” (কালীপ্রসন্ন বন্দ্যোপাধ্যায়)

কৃত 'মধ্যযুগের বাঙ্গলা' হইতে জানেন্দ্রমোহন দাস কর্তৃক উদ্ধৃত)

পাথর

শকট নানাভাবে ভাষায় ব্যবহৃত হয় যেনন পাথরের বাটি, গেলাস, থালা। পাথরের চশমা, পাথরের বাড়ী। মণিমাণিক্যকে দামী পাথর বলা হয়। পাথুরে-কয়লা লোকে পোড়ায়। চুনাপাথর পোড়াইয়া চুন হয়। মৃত্যুশয়ের অশ্রু রোগকে পাথুরী (gravel) বলে; পিত্তকোষেও পাথর জন্মে। অস্ত্রচিকিৎসার দ্বারা সেগুলি বাহির করা যায়। চকমকি পাথর হইতে আঙুন বাহির করা হয়; প্রাকালে উহা দিয়া অগ্রগণ্য বানাইত; সেই যুগকে পাথুরে বা প্রস্তরযুগ বলে।

পাথরকুচি (Bryophyllum calycinum)

অগ্ন্যভেরী। দীর্ঘায়ু ২ হাত উচ্চ গাছ; পাতা পুরু, মাংসল রোমহীন। বর্ষাকালে ছায়াতে পাতা রাখিলে নূতন গাছ জন্মে। ফুল বড়, বেগুনী-লাল; শীতকালে ফোটে। ফুল চতুর্দল, কেশর আট। মলকা দীপ হইতে প্রায় ২০০ বৎসর পূর্বে ইহা আনীত হইয়াছিল বলিয়া অনুমান। ইহা শীতল, তিক্ত, কষায়, বস্তিশোধক, ব্রিঞ্চকর ও আয়ুর্বেদমতে বহু রোগের ঔষধ। শরীরের কোন স্থান কাটিয়া, মোচড়াইয়া বা পুড়িয়া গেলে, বা কীট দংশন হইলে উহার পাতা গুলসাইয়া সেই স্থানে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়। (Chopra 469)

পাথর-চুর, পাথর চির (Coleus aromaticus)

তুলসী আদি বগের কদাকার শাক। পাতা সুগন্ধ, পুরু মাংসল; ভাঙিলে মৃচ্চ করে। ফুল ছোট, ঈষৎ নীল (যোগেশ)। শূল বেদনা, অজীর্ণাদি রোগের ঔষধ; একপ্রকার উষ্মায়ী তৈল পাওয়া যায়। (Chopra 477)

পাথরী (Stone, Calculus)

মূত্রথলি, পিত্তকোষ, শিরা, তালুমূল (Tonsil) প্রভৃতি শরীরের বহু স্থানে নানা কারণে গ্রানুনিঃসৃত রসের সম্পূর্ণ ব্যবহার না হওয়ার স্থানে স্থানে তালানি (Deposit) পড়িয়া বালকণা সদৃশ পাথর জন্মে। তালুমূল-শিলা (Tonsillitis), শিরা-শিলা (Phlebolite), পিত্তপাথরী, মূত্র-পাথরী ইহার দৃষ্টান্ত।

পাথুরে-কয়লার যুগ (Carboniferous age)

পৃথিবীর যে অবস্থায় বৃক্ষসমূহ কয়লায় পরিণত হইত তাহার নাম। পৃথিবীর বর্তমান আবহাওয়ায় তাহার পুনরাবৃত্তি হইতে পারে না। ক্রত্বা করণ।

পাদ-ত্রিভুজ (Pedal triangle) জ্যা: সংজ্ঞা

কোন ত্রিভুজের তিনটি দীর্ঘ হইতে স্ব স্ব বিপরীত বাহুর উপর অঙ্কিত লম্বত্রয়ের পাদবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভুজটি উৎপন্ন হয়, তাহাকে প: (Pedal or Ortho-centrica) বলে।

পাদ-বিন্দু (Foot of the perpendicular)

যদি কোনও বিন্দু হইতে একটি সরল রেখার উপর লম্বা টান হয়, তাহা হইতে লম্বটি যে বিন্দুতে উক্ত সরল রেখার সহিত মিলিত হয়, সেই বিন্দুকে উক্ত লম্বের পাদবিন্দু বলে।

পাদ-রেখা (Pedal Line). জ্যা: সংজ্ঞা।

ত্রিভুজের পরিবৃত্ত (circum-circle) যে-কোন বিন্দু হইতে উহার বাহুগুলির উপর অঙ্কিত লম্বগুলির পাদবিন্দুত্রয় এক সরল রেখায় হইবে! এই সরল রেখাটিকে পাদ-রেখা বলে। ইংরেজ পণ্ডিত সিমসন এই রেখাটি আবিষ্কার করিয়া-ছিলেন বলিয়া রেখাটির নাম সিমসন রেখা (Simson's line)

পাদেৱেভেস্কি (Paderewski, Ignance Jan ১৮৫৯)

পোলীশ পিয়ানো-বাদক। ১৮৯০-এ ইনি প্রথমে লন্ডনে আসেন ও ইহার পর পিয়ানো-বাদকরূপে জগৎবিখ্যাত হন। সঙ্গীত রচয়িতা হিসাবেও ইনি যশস্বী হইয়াছেন। পোলক (Poland) স্বাধীন হইলে ইনি ১৯১৯-এ প্রধান মন্ত্রী হন; সন্ধি বৈঠকে ইনি পোলদের দাবী-দাওয়া পেশ করিবার জন্য উপস্থিত ছিলেন।

পাঠকা, জুতা

পালি পায়ে চলাফেরা করার অসুবিধা দেখিয়া প্রাচীন ভারতের শাস্ত্রকারগণ জুতা পরার ব্যবস্থা দেন; কিন্তু ব্রহ্মচর্যাবস্থায় গুরু-গৃহবাসকালে জুতা পরা নিষেধ ছিল, তবে তাহার কাঠের খড়ম পরিত বলিয়া মনে হয়। ব্রহ্মচর্যাস্থে সমাধর্ভন করিবার সময়ে উপানং ধারণের অধিকার প্রাপ্ত হইত। কিন্তু সমাজে সর্বক্ষেত্রে জুতা পরার নিয়ম ছিল না; এখনো দেবতা ও গুরুজনকে প্রণাম করিবার সময়ে জুতা খুলিবার রীতি দেখা যায়। যোদ্ধারা 'আজামুপত্রচরণ' নামে এক প্রকার জুতা পরিয়া দেবতাদির সন্মুখে আসিতে পারিত, এমন কি 'আচমন' পর্যন্ত করিতে পারিত। ইহার কারণ যোদ্ধাদের পক্ষে সেই জুতা খুলিয়া ফেলা সহজ ছিল না; এই জুতা অনেকটা বিলাতী Wellington Boot-এর মত। জুতা প্রধানত দুই শ্রেণীতে বিভক্ত, পাঠকা ও উপানহ। উপানহ শব্দ প্রাচীনতর। পাঠকা দুই রকমের, চটজুতা ও খড়ম; হস্তরাজ্য সকল উপানহকে পাঠকা বলা যায় না। উপানহ দুই রকমের ছিল, অম্পদীনা ও আজামুপত্রচরণ। যাহা পায়তনে ও নাদৃশে পদের অমুকপ, সেইরূপ সমস্ত পদাবরক

জুতার নাম অমুপদীনা। জাপু পঞ্চ আবরণকারী বৃজুতা সাদৃশ্য জুতাকে আজামুপত্রচরণ বলিত। উপানহর্চ ও মুজা ধারা প্রস্তুত হইত। কাহারও মত মুজা হইতে 'মোজা' শব্দ হইয়াছে। অস্ত্রেরা বলেন 'মোজা' পারসিক শব্দ। (জঃ মুচি)

পান্ (Pan)

গ্রীক পুরাণমতে মেঘপালকদের দেবতা; ইহার শিং ও পা ছিল মেঘের স্তায়, অস্ত্রাশ্র অংশ মানুষের মতন। রাখালের বাণীর তিনি আবিষ্কর্তা। পান্ পথের মধ্যে পথিকের সম্মুখে হঠাৎ আবির্ভূত হইয়া অদৃশ্য হইতেন বলিয়া পথিকেরা ভয় পাইত; সেই হইতে panie শব্দ হইয়াছে।—নরওয়ার লেখক ক্রুট হামস্বনের একখানি উপস্থাসের নাম পান (Pan, 1894)।

পান (Piper betle Linn)

দীর্ঘায়ু লতা। ভারতে প্রায় সর্বত্র লোকে আহারের পর পানের পাতা বা পর্ণ চূন, স্থপারি, ধয়ের ও মশলা দিয়া খিলি বানাইয়া খায়। পান দিয়া সম্মান দেখানোর রীতি বহু দেশে প্রচলিত আছে। পানের গাছ বা লতা আর্দ্র ও সমোষ্ণ জমিতে ভাল গজায়। পানের গাছ বরজের মধ্যে তৈয়ারী হয়; ৪৫ হাত উচ্চ মাদার গাছের ডাল ৮৯ হাত অন্তর পুতিয়া, চারিদিক সর বা পাকাটি দিয়া ঘেরা হয়; তাহাকে বরজ বলে। বরজের মধ্যে পান লতা সারি বাধিয়া পোতা হয় ও কাটি দিয়া উঠাইয়া দেওয়া হয়। ২৩ বৎসরের মধ্যে বাগান তৈয়ারী হয়। পানের ব্যবসায়ীকে বারুই বলে। বাঙলার নানা স্থানে পানের চাষ আছে। পানের জমি পোড়ো ভিটাতে ভাল হয়; পনার বচন অমুসারে 'বিনা চাষে' পান হয়। পানের রস পাকফ্রিয়ার সহায়তা করে।

পান-কপূর গাছ (Clausena heptaphylla)

নারঙ্গাদি বর্গের কুপ; পাতার প্রায়ই ৭টা পর্ণ। কপূর গন্ধী। পূর্ববঙ্গে জন্মে; উত্তানেও রোপিত হয়। (যোগেশ)

পানডোরা (Pandora)

গ্রীক পুরাণমতে পৃথিবীর প্রথম নারী; ইনি এপিমেথিউসকে বিবাহ করেন। এংর গৃহে একটি পেটিকা ছিল, দেবতাদের উহা খুলিতে নিষেধ ছিল। পানডোরা গোপনে এই পেটিকা খুলিয়া দেয়; ইহার মধ্যে ব্যাধি, দুঃখ, কষ্ট, প্রভৃতি বাহার রুদ্ধ ছিল, সবই মুক্তি পাইয়া পৃথিবীতে ছড়াইয়া পড়ে; কেবলমাত্র 'আশা'কে দে তাড়াতাড়ি পেটিকা বন্ধ করিয়া বাহিরে আসিতে দেয় নাই।

পান্তুয়া, পান্ডুয়া, পানিতুয়া

বাঙলার মিষ্টান্ন। ভাগরূপে বাটা ছানার সহিত সামান্ত চালের

ডুড়া বা বেসন মিশাইয়া উহা হুতে ভাজা হয় ও তৎপরে চিনির পাকানো রসে মজিতে দেওয়া হয়। স্বীরের পান্তুয়া হয়; বাজারে 'লেডিকেনি' বলে; বড়লাটপত্নী লেডি ক্যানিংয়ের (Lady Canning) নামানুসারে এই মিষ্টান্নের নাম হয়।

পান্না

বড় পান্না, টোপা পান্না, কুচুরী পান্না, গুড়ি পান্না প্রভৃতি নানা রূপে জলজ ভাসমান উদ্ভিদ শাক আছে। একটি গাছ হইতে বহু গাছ জন্মে ও অল্পকালের মধ্যে পুকুর বিল ছাইয়া যায়; শিকড়ের কণামাত্র থাকিলেও ইহার পুনরায় জন্মে। পান্না-পোড়ানো সার মাঠে সারের কাজে লাগে না; কারণ ইহাতে যে লবণ (Potassium Chloride and Sulphate) থাকে তাহাতে জমি অম্লবর হয়। পান্নাপুকুরে মাছ ভাল হয় না, জল দূষিত হয় এবং একদল চিকিৎসকের মত এই যে মেলেরিয়ার মশা পান্না পুকুরে জন্মে। (কচুরীপান্না জঃ) অধিকাংশ পান্নার ফুল বা ফল হয় না। (জঃ যোগেশ; জগদানন্দ রায়, গাছপালা ২৮৪)

পানামা খাল (Panama Canal)

মধ্য আমেরিকার পানামা রিপাবলিকের মধ্যে খালের উভয় পার্শ্বে ৫ মাঃ করিয়া স্থান লইয়া একটি canal zone গঠিত হইয়াছে; পানামার সহিত সন্ধি করিয়া মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র এই স্থান ইজারা লয় (১৯০৩)। এই খাল অত্যন্ত কঠিন ও অশাণ্ড মহা-সাগরকে যুক্ত করিয়াছে। মানে একটি পাহাড় কাটিয়া খাল ও একটি নদীর মুখ বন্ধ করিয়া প্রকাণ্ড একটি হ্রদ (৩২মা) করা হইয়াছে। খালের দুই দিকে ৮০ ফুট উচ্চ তিনটি লক্ (জঃ) আছে। লক্ পার হইয়া হ্রদের মধ্যে যাইতে হয়; পুনরায় লক্ দিয়া নামিতে হয়। পার হইতে ৮৯ ঘণ্টা লাগে। এই খাল-মণ্ডল সকল জাতির সম্পত্তি; তবে মার্কিনদের খরচে হইয়াছে এবং তাহাদের তত্ত্বাবধানে চলে। ১৯২০এ খোলা হয়; তবে কিছু পূর্ব হইতেই ব্যবহৃত হইতেছিল। এই খাল কাটিবার প্রস্তাব গুব পুরাতন। ফ্রেজ খালের ইন্জিনিয়ার De Lesseps একটি কোম্পানী গঠন করেন কিন্তু খাল কাটিতে অক্ষমতা হন; পীতজ্বরের ফলে বহু লোক মরে। মার্কিনদেশের এক ডাক্তার প্রথমে এখান হইতে পীতজ্বর তাড়ান, তারপর ১৯০৬ হইতে খাল কাটা আরম্ভ হয়। ইহাতে ৩৬.৬৫ কোটি ডলার ব্যয় হয়। ১৯১৩এ মার্কিনরা খালের টোল হইতে ১ কোটি ৩৬ লক্ষ ডলার বা দৈনিক ৬৪,১৩৩ ডলার পায়। খালের দৈর্ঘ্য ৫০ মাঃ, ইহার মধ্যে হ্রদ ৩২ মা। প্রস্থ ৩০০ হইতে ১০০০ ফুট; গভীর ৪১ ফুট। দিনে ৪৮ খানি বা বৎসরে ১৭,০০০ জাহাজ পার হইতে পারে। এই খাল কাটা হওয়ার পৃথিবীর বহু স্থানে খাওয়া-পানার দ্রব্য হ্রাস পাইয়াছে।

পানি-কলা শাক (Ottelia alismoides)

জলনিমগ্ন শাক ; পুকুরে জন্মে ; শিকড়ের কাছ হইতে পাতা গোছা হইয়া জন্মে। পাতা লম্বা। ফুল শাদা ত্রিদল। ফলে পাপা আছে। (যোগেশ)

পানিকাওয়া (Seagull)

পানকোড়ি সদৃশ পাখী, সমুদ্রতীরে বাস করে। জাহাজ ছাড়িলে বহু মাইল তাহার। জাহাজের পিছন পিছন যায় ও জাহাজের ঘারা উৎক্লিপ্ত জলের মধ্য হইতে ডুব দিয়া মৎস্যাদি পাণ্ড ধরে। এই পাখী নাবিকদের অগ্রম ভাঙার সন্ধান দেয় বলিয়া জাহাজ হইতে এই পাখী গুলিকরা নিষিদ্ধ।

পানি-কাঞ্চড়া শাক (Commelina salicifolia)

কাঞ্চড়া সদৃশ শাক ; ডাটা সরু, লম্বা ; ফুল ছোট, মনোমূল বর্ণ। আমাশয় ও উন্মাদ রোগের ঔষধ (Chopra 477)।

পানি-কৌড়ি, পানকৌড়ি পাখী (Cormorant)

জলকাক। ঠোট সরু, চাপা, আগা ধীকা। পাপা ছোট। লেজ কালো-সবুজ। পিঠ, পাপা পা ধূসর। উড়িতে ও জলে সাতরাইতে পারে। রাত ছাড়া প্রায় সারা দিন জলের ধারে গাছে থাকে ও অনবরত ডুবিয়া মাছ ধরিতে চেষ্টা করে। বর্ষাকালে ডিম পাড়ে ; কাকের বাসার মত খড়কুটা দিয়া বাসা তৈরী করে। ৫৬ ডিম একসঙ্গে পাড়ে। জগদানন্দ রায়, বাঙলার পানী ; সত্যচরণ লাহা, জলচরী পৃঃ ৭২—৮৩।

পানি-জমা গাছ (Salix tertrasperma Roxb.)

নদীর ধারে ও ভিজা জায়গায় একত্রে অনেক জন্মায়। কাঠ ঝংঝং রক্ত, ছালে লম্বা লম্বা নালী থাকে। পুং স্ত্রী বৃক্ষ পৃথক। পল্লব লোমশ। পাতা মৎস্যাকার, প্রতি বৎসর ঝরিয়া পড়ে। নতুন পাতা ধরিলে কুল ধরে। যোগেশ ; Chopra 525

পানি-ডোবি (Harrier)

এসহ বর্গের দিবাচর ১ হাত দীঘ পক্ষী ; ধূসর, দাঁব ও সরু পুচ্ছ ; দীর্ঘ চকু চাপা, অগ্রভাগ বঁকা। গলায় পালকগুচ্ছ থাকে। শীতকালে বঙ্গদেশে আসে, জলায় চরে। মাটির নিকট দিয়া উড়িয়া যায় এবং পোকা, গিরগিটি ধরিয়া খায়। (যোগেশ)

পানিপথের যুদ্ধ

১ম পানিপথের যুদ্ধ—১৫২৬ খ্রঃ অঙ্গে পার্শ্বান বাদশাহ ইব্রাহিম লোদীর সহিত কাবুলের মুঘল রাজা বাবরের যুদ্ধ হয়। বাবর বিজয়ী হন ও মুঘল সাম্রাজ্যের পত্তন হয়। ২য় যুদ্ধ—১৫৫৬ ; সম্রাট আকবর ও হিমু বা বিক্রমজিতের সহিত যুদ্ধ হয়। হিমু পরাভূত হয়। ৩য়

যুদ্ধ—১৭৬১ ; কাবুলের রাজা আহমদশাহ আবদালীর সহিত মহারাষ্ট্রের যুদ্ধ হয়। মহারাষ্ট্রের পরাজিত হয়। প্রথম যুদ্ধের সময় রানা সংগ্রামসিংহ ভাবিয়াছিলেন যে মুসলমানদের পতনের পর তিনি হিন্দুরাজ্য সংস্থাপন করিবেন। দ্বিতীয় যুদ্ধে হিমু বিক্রমজিৎ উপাধি লইয়া হিন্দুরাজ্য গঠনের কল্পনা করেন। তৃতীয় যুদ্ধে মারাঠাদের হিন্দু সাম্রাজ্য স্থাপনের সংকল্প ব্যর্থ হয়।

পানিফল (Trapa bispinosa Roxb.)

সংস্কৃতে শৃঙ্গাটিক। পূর্ববঙ্গে সিঙ্গারা (water chestnut) বলে। ভারতবর্ষ ও সিংহলের দাঁঘি ও পচা পুকুরের জলে ভাসিয়া জন্মে। পাতা দ্বিরূপ; পুষ্প চতুর্দল, খেতবর্ণ ; বর্ষাকালে অপরাহ্নে ফোটে। ফলে দুইটি শৃঙ্গ থাকে। উ-প ভারত ও কাশ্মীরে ইহার চাষ হয়। কাশ্মীর এককালে ইহার জন্ত খাত ছিল। ফল ছাড়াইয়া শুগাইয়া শুড়া করিয়া পালো বানানো হয়। পূর্বকালে এই পালো বা ময়দা পলাশফুলের রঙের সহিত মিশাইয়া আবার তৈয়ারী হইত। পানিফল স্থপাত্ত, পুষ্টিকর। আয়ুর্বেদ মতে ঙ্গা রক্তপিত্ত, লঘু, বৃদ্ধ, ত্রিদোষ নাশক ; বাত-ত্রণ-শোথয় ; রেচক ইত্যাদি (ত্রঃ Wall : যোগেশ ; ভারতদর্পণ)

পানি বসন্ত (Chicken pox)

জলবসন্ত ; গাত্রস্থকে জল বিন্দুবৎ ফোপা হইয়া জ্বর হয়। ইহার বীজাণু এখনো অজ্ঞাত ; তবে আক্রান্ত রোগীর সংস্পর্শ বা তাহার নিঃশ্বাস হইতে ইহা সংক্রামিত হয়। ১১ হইতে ২১ দিন ইহার বিস দেহ মধ্যে কাজ করে, কিন্তু সাধারণত ১৪ দিনেই উপসর্গসমূহ দেখা দেয় ; প্রথম উপসর্গ গায়ে ও মুখে জল-বিন্দুর গ্রাণ কোসকা। বসন্ত বা মুহুরিকার সহিত এ ব্যাধির কোন যোগ নাই ; বসন্তের টীকা ইহার প্রতিষেধক নহে।

পানিমরিচ, পানমরিচ শাক (Polygonum serrulatum)

বগ্ন শাক ; নদী পুকুর পাড়ে জন্মে। পাতা এক একটি ; পাতার গোড়ায় উপপত্র নলাকারে বেটন করিয়া থাকে। ফুল ছোট, শাদা (যোগেশ)

পানিয়ানা, পানিয়ামলা (Flacourtia cata-

phraeta) সং-তালীশ ; ছোট তরু। গুড়িতে কাটা হয়, ডালে থাকে না। পুং স্ত্রী পৃথক গাছ। ফুলে দল নাই ; বৈচিত্র মতন ফল, পাকিলে কালো হয়, কিন্তু বড়। বাগানে রোপিত হয়। যকুৎ রোগের ঔষধ। (যোগেশ ; Chopra 490)

পানিলাজুক (Neptunia oleracea)

জলার গাছ, লতাইয়া যায়। পত্রাধি, পকাকার। ছুইলে মুদিয়া যায়। ফুল ছোট, লালচিয়া। (লক্ষাবতী ত্রঃ) (যোগেশ ; Chopra 570)

পানি শিউলী (Limnanthemum indicum)

জলজ শাক, পুকুরে জন্মে। পাতা কুমুদ পাতার মতন; ডাঁটা ভাসিয়া জন্মে, শিকড় গাঁঠি হইতে হয়। ফুল ছোট, দল-প্রান্ত ছিন্ন। ফুলের গোড়া গাঁতবর্ণ। আর এক প্রকার পাপ আছে, তাহার ফুল ছোট ও ফুলদল ছিন্ন নহে। (যোগেশ)

পাছপাদপ (Rowenala madagascariensis)

কদলী জাতীয় ছোট গাছ, মাধাগান্ধার দ্বীপ হইতে আনীত। পাতা কলাপাতার মতন, কিন্তু ছুই সারি হয়; পাতার দীর্ঘ বোঁটার জল থাকে; কাটিলে জল পড়ে, পথিকে পান করে। ইহার বীজচূর্ণ করিয়া ময়দার মত খাদ্য প্রস্তুত হয়। (চারপাঠ ৩)

পান্না (Emerald)

মরকত মণি। মধ্যপ্রদেশের একটি দেশের রাজ্য হইতে এই নাম। অথবা পর্ণ বা 'পন্ন' (পান্না)র স্থায় সবুজ রঙের মূল্যবান পাথর, ঐ স্থানে পাওয়া যাইত বলিয়া দেশের নাম। মরকত মণি দক্ষিণ আমেরিকার কলম্বিয়া দেশে পাওয়া যায়।

পান্না, ধাত্রী

বীর রাজপুত রমণী। মেবারের রানী সংগ্রামসিংহের পুত্র উদয়সিংহের ধাত্রীমাতা। বনবীর নামে এক বোন্ধা কিছুকাল মেবারের রাজা হন; উদয় সিংহকে হত্যা করিবার জন্ত বনবীর প্রাসাদে প্রবেশ করিয়া উদয়ের কক্ষে আসিলে ধাত্রী পান্না রাজপুত্রায় শায়িত নিজ শিশুকে দেখাইয়া দিলেন; বনবীর তাহাকে বধ করিয়া চলিয়া গেল। পান্না নিজ সন্তানের প্রাণ দিয়া উদয় সিংহের প্রাণরক্ষা করিলেন।

পাপ ও পুণ্য

ইংরেজি Sin, Vice, এমনকি Crimeকে পয়গু সংস্কৃতে 'পাপ' বলে। লোকাচার, দেশাচার, প্রচলিত ধর্ম বিশ্বাস, নীতিধর্ম প্রভৃতির বিরুদ্ধে যে কোন কাজকেই 'পাপ' সংজ্ঞা দেওয়া হয়। রাজক্ৰোধ, পিতৃকণ অপরিশোধ, নরহত্যা, অজ্ঞাতের হস্তে অন্ত্র পানীয় গ্রহণ, নারীকে অপমান, বিশেষ দিনে বিশেষ দান ধ্যান না করা বা বিশেষ ফলমূল আহাার প্রভৃতি বিচিত্র বিষয়কেই 'পাপ' বলা হয়। এই ক্রিয়ান্তিকে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় পাপগুলির মধ্যে কতকগুলি সামাজিক, কতকগুলি নৈতিক ও কতকগুলি ধর্মসম্বন্ধীয়। পাপ পুণ্যের মাপকাঠি যুগে যুগে ভিন্ন, উদাহরণস্বরূপ বলা যায় একদেশে এক যুগে বিধবা-বিবাহ পাপ ছিল, অল্প যুগে অল্পদেশে তাহা পাপ নহে। ধর্ম-বিষয়ক মতামতেরও পরিবর্তন হয় এবং তাহার সহিত পাপ পুণ্যের মাপের পরিবর্তন হয়, যেমন হিন্দুর পক্ষে গো-হত্যা পাপ, কিন্তু সে যখন মুসলমান হয় তখন গো-কোরবানী ধর্মের অন্তর্গত পুণ্য কর্ম বলিয়া বিবেচনা করে। নৈতিক মাপের বদল হয়;

নরহত্যা যে পাপ একথা সর্ব যুগে ও সর্বধর্মে বলে, কিন্তু অবস্থা বিশেষে তাহা পাপ নহে, বরং পুণ্য; যেমন দেশক্রোধী হত্যা করিলে পুণ্য সঞ্চয় হয়; সে হত্যার পাপ নাই। রাজক্ৰোধীর পক্ষে রাজপুরুষ হত্যা পাপ নহে; এক দেশের সৈন্তের পক্ষে অল্প দেশের সৈন্তকে হত্যা করা পাপ নহে।...রাগের মাধায় কাহাকেও হত্যা করিলে সে-পাপের জন্ত কাঁসি হয়। কিন্তু যে বিচারক ও জুরি শাস্ত্যভাবে বিচার করিয়া তাহাকে কাঁসি দেন, তাহাদের পাপ হয় না। কোন কোন ধর্মে প্রাণী-হত্যা মহা পাপ, কিন্তু হৃদ লওয়া পাপ নহে; ব্যবসায়ের জন্ত মিথ্যা ব্যবহার, খাচ্ছ ভেঁজালদেওয়া পাপ নহে; অপর কোন ধর্মে হৃদ গ্রহণ মহাপাপ, কিন্তু জীবহত্যা ধর্মের অন্তর্গত। এইরূপে পাপ ও পুণ্যর আদর্শ অভ্যন্ত বিচিত্র।

পাপড়া (Podophyllum emodi)

হিমালয়ের ক্ষুদ্র শাক, মূলে রেচক ঔষধ হয়। (যোগেশ; Chopra 517)

পাঁপন্ন

পশ্চিমা হিম্মাহানী, গুজরাতি প্রভৃতিদের খাদ্য; এখন বাঙলায় প্রচলিত হইয়াছে। মুগ বা ছোলার ডাল ভেঁড়া করিয়া তৈলের সঙ্গে মাখিয়া তাহাতে মরিচ বা অম্বাশ মশলা, কিঞ্চিৎ সোডা বা সাজিমাটি দিয়া ভাল করিয়া পেশাই করিতে হয়; তারপর কুটির স্থায় বেলিয়া ফেলিতে হয়। ইহা বহু কাল নষ্ট হয় না; শুকনো আঙুনে শাকিয়া, বা তেলে বা ঘিয়ে ভাজিয়া খাওয়া হয়।

পাপাইরস (Papyrus)

মিশরের নীলনদীতে ও ভূমধ্যসাগরের নদীর ধারে প্ৰভাবজাত এক প্রকার শরজাতীয় উদ্ভিদ। এই গাটশূ শরের বাথারি জোড়া দিয়া কাগজের রতন করা হইত এবং তাহার উপর মিশরীয়রা তাহাদের চিত্রলেখা লিখিত। এই পাপাইরাস শব্দ হইতে ইংরেজি Paper হইয়াছে।

পাপিয়া পাখী

গায়ের পালকের রঙ কতকটা ধূসর, উপরে কালচা ডোরা পেটের তলা শাদা। ইহারাই নাকি 'চোপ গেল' শব্দ করে; অল্প সময়ে মিষ্ট শব্দ করে; জোৎস্না রাতেও ইহাদের ডাক শুনা যায়। জ্যেষ্ঠের শেষে ইহাদের গলার শব্দ বন্ধ হইয়া যায়; কোকিলের স্থায় বারোমাস পাতার মধ্যে থাকে; বসন্ত ও গ্রীষ্ম কাল ছাড়া অল্প সময়ে ডাকে না; ইহার হাতারে পাখীর বাসায় ডিম রাখিয়া আসে।

পাবদা (Pruter fish; Callichrous pabda)

অ-শকলী মাছ; পাশে চেপটা; ইহাদের বর্ণ সাধারণত রূপালি-ধূসর; পিঠের কাছে গাঢ় ধূসর ও পেটের দিকে ফিকে।

নীচের ঠোঁট দীর্ঘ, ২।৪ পৌণ আছে। মাছ ৪।৪ ইঞ্চি লম্বা হয়, তবে কালী পাখা প্রায় ১২ হাত দীর্ঘ হয়। স্বাস্থ্য; রোগীর পথ্যর জন্ত বিশেষ ভাবে ব্যবহৃত হয়।

পাবলিক ওয়ার্কস ডিপার্টমেন্ট (Public Works department) অঃ পূর্ববিভাগ।

পাবলিক প্রসিকিউটর (Public Prosecutor) গভর্নমেন্ট দ্বারা নিযুক্ত উকিল; যেসব ফৌজদারী মামলায় (Cognisable cases) গভর্নমেন্ট বাদী বা ফরিয়াদী তাহা সাধারণত পুলিশের কোর্ট সাব-ইন্সপেকটরগণ পরিচালনা করেন; কিন্তু বড় বড় মামলা বা দায়রা মামলায় সরকারী উকিল বা পঃ প্রঃ পরিচালনা করেন। ইংল্যান্ডে ১৮৭৯এ পদ সৃষ্টি হয়।

পাবলিক সার্ভিস কমিশন (Public Service Commission) সরকারী চাকুরীতে লোক নিযুক্ত করার জন্ত ভারতের প্রত্যেক প্রাদেশিক গভর্নমেন্ট একটি করিয়া স্থায়ী কমিটি নিযুক্ত করিয়াছেন। প্রার্থীদের যথাবিধি পরীক্ষাদি লইয়া উপযুক্তদের মনোনীত করা হয়। নিম্নলিভ ভারত চাকুরীর জন্ত ফেভারেল পঃ সাঃ কমিশন আছে; কমিটি ভারতীয় সিভিল সার্ভিস, ফাইন্যান্স সার্ভিস প্রভৃতির প্রার্থীদের মনোনীত করেন।

পামা ব্যাধি (Eczema)

চর্মরোগ; প্রথমে সাধারণ চুলকানির মত হয়, পরে স্থায়ী রসনিহত বা রসহীন ক্ষত দেখা দেয়। সাধারণভাবে সংক্রামক নহে। এই রোগ কানের উপর ও মাথায় বেশি হয়; রক্ত দূষিত না হইলে ইহা স্থায়ী ব্যাধিতে পরিণত হয় না। গ্রীষ্ম ঔষধ দিয়া এই ব্যাধি কমানো খুব পারাপ; ফলে অনেক সময় রুদরোগ দেখা দেয়।

পামারস্টোন (Palmerston, Henry John Temple, ১৭৮৪—১৮৬৫)। তৃতীয় ভাইকাউন্ট। বৃটিশ রাজনীতিক। ইনি ১৮০২এ আইরিশ পীয়ার (Peer) হন ও ১৮০৭এ কেম্ব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিরূপে পার্লামেন্টের হাঃ অব্ কমন্সে প্রবেশ করেন। ১৮০৯ হইতে ১৮২৩ পর্যন্ত টোরি গভর্নমেন্টের অধীন এবং ১৮৩০-১৮৪১ এবং পুনরায় ১৮৪৬-১৮৫১ হইগ গভর্নমেন্টের অধীন বহু চাকুরী করেন। ১৮৫২-৫৫ অভ্যন্তরীণ সচিব ও তৎপরে প্রধানমন্ত্রী হইয়া দৃঢ় পন্থা লিবারেল দলের নেতাক্রমে কার্য করেন। ইনি নিঃসন্তান।

পাম্প (Pump)

সাধারণ পিচকারীতে যে কারণে জল ওঠে, পাম্পের মধ্যে জল সেই হেতুই ওঠে। পাম্পের দুইটি ভাগ; পিচকারীর মত চুঙ্গি

(Cylinder) এবং পিস্টন বা ডাঁটি। এই ডাঁটির মাথাটা চুঙ্গির সঙ্গে প্রায় ঝাপে-ঝাপে আঁটা; ইহার গায়ে আছে একটি ছিদ্র এবং তাহার উপরদিকে আছে কপাট বা ঢাকন (valve) এই কপাট উপরের দিকে খোলে, নীচের দিকে খোলে না। পাম্পের নিচের দিকের একটি ছিদ্র খাড়ে নলের মাধ্যমে; সেখানেও কপাট আছে। ডাঁটি বা Piston টানিলে বাহিরের বায়ুর চাপে নীচের ছিদ্র দিয়া জল উঠিয়া আসিবে; ডাঁটি ঠেলিলে তাহার মাথার ঢাকন খুলিয়া যায়, জল চুঙির উপরি-ভাগে চলিয়া আসে। আবার ডাঁটি টানিলে উপরের জলটা উপরের ছিদ্র দিয়া বাতির হঠয়া যায়, নীচের ছিদ্র দিয়া নলে জল আসে। তখন পিস্টনের মাথার ঢাকন বন্ধ হইয়া গিয়াছে। এইরূপ পিস্টন উপরনিচ করিতে থাকে, ও জল নিচের ছিদ্র পিস্টনের মাথার ঢাকন ও উপরের ছিদ্র দিয়া আসিয়া বাতির হঠতে থাকিবে। (বিজ্ঞানপ্রবন্ধ ২৬৬) ইউরোপে ১৬ শতক পাম্পের ব্যবহার দেখা যায়। আলেকজেন্দ্রিয়ার Cleibius (১২০ খৃ পূ) ইহার প্রথম আবিষ্কারক বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। ১৬ শতকে জারমেনীর পনিতে ইহার ব্যবহার ছিল। লন্ডনে ১৫৮২ অব্দে পিটার মরিস নামে এক ব্যক্তি টেমস নদী হইতে জল তুলিত; ১৬৬৬তে মহাঅগ্নির সময়ে ইহা ধ্বংস হয়। প্রথম ইংরেজি পেটেন্ট হয় ১৬১৮এ। প্রথম পাম্পিং ইঞ্জিন করেন (J. Potters of Durham) ১৭১৪।...পার্কিনের Oscillating pump ১৭৫০।...হার্ভার্টের রোটোরি পাম্প ১৮০২।...মাসাচুসেটস সেন্ট্রিফুগেল পাম্প ১৮১৮।...উইলিংটন Double-acting pump ১৮৫০।

পায়রা, কপোত, কবুতর (Pigeon)

সুপরিচিত গৃহপালিত ও বন্য পক্ষী; ঘৃষু প্রভৃতির জাতি। আমাদের দেশে লটা বা লকা, গেরোবাজ, গলাফুলী, গোলা, অপরাধিতা, কাল, চিলেপর্ণন, জ্যাকবিন, মুগ্ধী, বোগদাদ, রেশমী, লোটন, দীরাঙ্গু প্রভৃতি নানা জাতি। পৃথিবীতে প্রায় ৭০ জাতের পায়রা আছে, ইহাদের মধ্যে এক জাত বৃক্ষের সময় সংবাদবাহীর কাজ করে। ইহারা বহুদূর উড়িতে পারে। ইহাদের শিক্ষার জন্ত রীতিমত ব্যবস্থা আছে। পায়রার মাংস লোকে খায়। গুস্তানদের পায়রা শুভ চিহ্ন। পায়রা দম্পতী একনিষ্ঠ বলিয়া শোনা যায়।

পারদ, পারা (Mercury, Quicksilver)

ধাতব পদার্থ (element)। ইহা cinnabar নামে ধাতু-প্রস্তরের মধ্যে সালফাইড রূপে থাকে ও জাপান, বুনোলাবিয়া, কালিকোনিয়া, মেক্সিকো ও স্পেনের খনিতে প্রধানত সংগৃহীত হয়। ইহা যেতবর্ণ গুরু ধাতু। ইহা —৩৯° (c) ডিগ্রীতে জমিয়া যায় ৩৭৭°২৫° (c)তে ফুটিতে থাকে। খোলা হাওয়ার পারা পড়িয়া

ধাকিলে উহা হইতে যে বাষ্প (vapour) বাহির হয়, তাহা বিবাক্ত। ক্যালোমেল ও সিন্দুরের মধ্যে পারা আছে।

পারদ সূত্র বা স্তম্ভ (Column of mercury)

(ত্রঃ ব্যারোমিটার)

পারশে, পার্শে, পারীশ মাছ

বাংলা নদী নালার এক জাতীয় মাছ।

পারসিক জাতি ও ধর্ম

আর্যদের এক শাখা জাতি। খৃঃ পূঃ আনু. দুই সহস্রাব্দিক বৎসর পূর্বে ইরানের মালভূমিতে ইহারা উপনিবেশ স্থাপন করে। ইরান শব্দ আর্য (অরিয়া) শব্দের অপভ্রংশ। পার্সী ধর্ম বৈদিক ধর্মের সহিত বহু বিষয়ে তুলনীয়। ইহারা মোসোপটামিয়ার অমরীয়দের প্রভাবে বহুবিধ জ্ঞান ও বিচিত্র শিল্প আয়ত্ত করে। ইহাদের প্রধান দেবতাকে অহরমজদ বলে; অহ্রিমন ঈশ্বরের শত্রু, অন্ধকারের দেবতা। ধর্ম-সংস্কারক জরথুষ্ট্র বার্মা ও ধর্মসম্বন্ধীয় তত্ত্ব আবেস্তা নামক গ্রন্থে আছে। ইহার ভাষা বৈদিক ভাষার সহিত কিছু মেলে। পারসিকরা ৭ম শতকে আরব কতৃক পরাভূত হয় এবং ইসলাম গ্রহণ করে; যাহারা ইসলাম গ্রহণ করে নাই তাহারা ভারতে গলাইয়া আসে এবং ক্রমে গুজরাট ও বোম্বাইএ আসিয়া বাস করে। ভারতের পার্সীদের ভাষা গুজরাটী; তাহারা এখন ভারতীয় হইয়া গিয়াছে। দাদাভাই নৌরজী, জামসেদজী টাটা, ফেরোজশাহ মেঠা প্রভৃতি প্রাত্মশ্রয়গণেরা পার্সী।...পার্সীরা তাহাদের মৃতকে দাহ বা কবরিত করেনা; একটী স্থানে (Tower of Silence) ফেলিয়া দেয়, শকুনাদি পক্ষীতে পায়। ইহাদের পূজা পার্বনে অগ্নি ব্যবহৃত হয়, সেইজন্য অজ্ঞ লোকে ইহাদের Fire-worshipper বা অগ্নি-পূজক মনে করিত।

পারসিক সাহিত্য

পারসিক সাহিত্যকে মোটামুটি ৪ ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে, ১। প্রাচীন বা অকামনীয় যুগের সাহিত্য। ২। সাসানীয় বা পহলবী। ৩। মুসলিম যুগের সাহিত্য। ৪। আধুনিক বা ইউরোপীয় প্রভাবান্বিত সাহিত্য।

খৃঃ পূঃ প্রায় ২০০০ অব্দ হইতে আরম্ভ করিয়া সাসানীয় সাম্রাজ্য স্থাপিত হওয়ার সময় (২২৬ খৃঃ) পর্যন্ত পূর্বের পারসিক সাহিত্যকে প্রাচীন সাহিত্য বলা হয়। এই সময়ের কোনও গ্রন্থ পাওয়া যায় না। মাত্র প্রাচীন ধ্বংসপ্রাপ্ত নিনোয়া (Ninevah) শহর ধ্বংসকালে ভূগর্ভ হইতে প্রাপ্ত একখানি পত্র, কহরুস্ দারিয়ুস্ প্রভৃতি অকামনীয় সম্রাটগণ কৃত বেহিশতুন, পার্সিপোলিস প্রভৃতি স্থানের স্থতিফলক প্রভৃতিই এই যুগের সাহিত্যের নিদর্শন। এইগুলি কুনাইকর্ম

তীরাকর লিপিতে লিখিত, ইহার শব্দ সংখ্যা চারি শতের অধিক নহে।

২২৬ খৃঃএ সাসানীয় সাম্রাজ্য স্থাপনের সময় হইতে ৬৫২ খৃঃএ মুসলিমগণ কতৃক পারস্ত অধিকৃত হওয়া পর্যন্ত পূর্বের সাহিত্য সাসানীয় বা পহলবী সাহিত্য নামে খ্যাত। আবেস্তা, জিল্ম্ (আবেস্তার ব্যাখ্যা) ও পাজিল্ম্ (জিল্মের ব্যাখ্যা) প্রভৃতি ধর্মগ্রন্থগুলি ব্যতীত এই যুগে লিখিত আর কোন গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায় না। এইগুলির পরিমাণ খৃষ্টীয় পুরাতন নিয়মের বাইবেল গ্রন্থের সমান, এইগুলি প্রাচীন হজ্জারিশ (জুমারিশন) নামক এক প্রকার জটিল লিখন পদ্ধতিতে লিখিত। এই পদ্ধতিতে পারসিক শব্দগুলির অহরীয় প্রতিশব্দ তৎকালীন-ব্যবহৃত চিত্রলিপিতে লিখিত হইত, কিন্তু পাঠকালে পারসিক শব্দই পঠিত হইত। যথা, পারসিক শব্দ 'গোশত'-এর অহরীয় প্রতিশব্দ 'বিসরা' চিত্রাক্ষরে লিখিয়া পাঠকালে 'গোশত' পঠিত হইত। তৎকালীন ভাষা প্রায় আরবী-শব্দ-বর্জিত আধুনিক পারসিক ভাষার স্থায় ছিল।

আরবীয় মুসলিমগণ কতৃক পারস্ত অধিকারের সময় হইতে আরম্ভ করিয়া ১১০৫ সালের পারস্ত বিপ্লবের পূর্ব পর্যন্ত পূর্বের সাহিত্যকে মুসলিম যুগের সাহিত্য বলা যায়; অকৃতপক্ষে পারস্ত সাহিত্য বলিলে এই যুগের সমৃদ্ধিশালী সাহিত্যই বুঝায়। মুসলিম অধিকারের পর হইতে পারস্তে আরবী বর্ণমালাই কিঞ্চিৎ পরিবর্তিতভাবে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

পারস্তে মুসলিম শাসনের প্রথম ভাগে অর্থাৎ উম্মীয় খলীফাদের শাসনকালে (৬৫২--৭৫০ খৃঃ) জ্ঞানচর্চায় বিশেষ প্রসার হয় নাই; আব্বাসীয় শাসনকালে (৭৫০--৮৫০) তৎকালীন জ্ঞান চর্চায় স্বর্ণযুগ বলা যায়। কিন্তু রাজত্যাগ আরবী হওয়ায় এই সময় যাবতীয় গ্রন্থ আরবীতে লিখিত হইত; আরবীই এই যুগের জ্ঞানচর্চায় বাহন ছিল।

আরবী বাগদাদের অভিজাতদিগের ভাষা হইলেও বাগদাদের অধীনস্থ সামন্ত রাজাদিগের সভায় পারসিক কবি ও লেখকগণ সমাদর পাইতেন। বাদগিসের হাজ্জাগা ও গুরগানের আব্দুলেক ছিলেন পারস্তের প্রথম সামন্তরাজ তাতেরীগণের (৮২০--৮৭২ খৃঃ) সভা-কবি।

সাক্কারী বংশীয়গণের (৮৭৮--১০০০) সভা-কবিদের মধ্যে ফীরুজ আব্দুল মশ্রেকী উল্লেখযোগ্য।

সামানীয় বংশ ৮৭৪ হইতে ১১১১ খৃঃ পর্যন্ত বোখারায় রাজত্ব করেন। এই বংশের ইসমাইল, দ্বিতীয় নসর, দ্বিতীয় নূর প্রভৃতির শাসনকালে বহু বিদ্বান ও কবি ইহাদের সভা অলঙ্কৃত করেন। এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে রদাকী (আব্দুল-আক্কাহ্ জা'ফর ইবনে মুহম্মদ খৃঃ দশম শতাব্দীর প্রথমার্ধে ছিলেন) সর্বশ্রেষ্ঠ। দাকী এই যুগের অজ্ঞতম শ্রেষ্ঠ কবি। ইনি সামানীয় শাসনকর্ত্তা ১ম মনসুর (৯৬১--

৯৭৬) ও ২য় নূহ ৯৭৬—৯৯৭এর গুণকীর্তন করিয়া 'কসীদাহ' লিখেন। ইনিই প্রথমে প্রসিদ্ধ পারসিক জাতীয় মহাকাব্য শাহনামাহ রচনার ভার গ্রহণ করেন, কিন্তু প্রায় এক সহস্র শ্লোকে ভরখুস্তী পযন্ত সমাপ্ত করিলে তদীয় জ্ঞানৈক তুর্কী ক্রীতদাস কতৃক নিহত হন; তৎপর মহাকবি ফিরদওসী উহার অবশিষ্ট অংশ রচনা করেন।

ইরাক ও ফার্স (Perso) প্রদেশের দাইলামী রাজাদের সভাও বিদ্বান ও কবিদিগের দ্বারা অলঙ্কৃত থাকিত। এই বংশের সুবিখ্যাত মন্ত্রী সাহেব ইসমাইল আকাস কবি ও বিদ্বানগণের পৃষ্ঠপোষক ছিলেন; বহু কবি ইহার গুণগান করিয়া কবিতা লিখিয়াছেন।

গজনীর স্থলতানগণের (৯৬৫—১১৮৬), বিশেষতঃ এই বংশের স্থলতান মাহমুদের দরবার তৎকালীন পারসিক সাহিত্যের কেন্দ্র ছিল; স্থলতান মাহমুদ নিজেও একজন কবি ছিলেন। গজনভী কবিদের মধ্যে উনসুরী (মৃ ১০৪০—৫০এর মধ্যে) আশ্জাদী, ফব্রোখী সিস্তানী, শাহনামা-প্রণেতা ফিরদওসী তুসী (১০২৫—২৬), আসাদী, আবুল ফারাজ এবং তদীয় প্রসিদ্ধ শিষ্য মিশুচিহীরি (মৃ ১০৪১?) সর্বপ্রধান।

মার্ভের সেলজুকী শাসনকালের (১০৩৭—১১৫৭?) পারসিক গদ্য লেখক প্রসিদ্ধ রাজনৈতিক মালিক শাহের প্রধান মন্ত্রী নিযাম্-উন্-নুস্কের (মৃ ১০৯২) 'সিয়াসত্ নামাহ' নামক রাজনীতির গ্রন্থ প্রসিদ্ধ। এই যুগের কবিদিগের মধ্যে কবি, পরিব্রাজক এবং ইস্‌মাইলী মতবাদের প্রচারক নাগিরে খুসরাও (জঃ ১০০৩—মৃঃ ১০৫২এর পর)এর গদ্যে লম্বা বৃহত্ত, কাব্য দীওয়ান 'রওশনাই নামাহ' ও 'সাদত নামা' প্রসিদ্ধ; এতদ্ব্যতীত বৈজ্ঞানিক কবি ওমর খাইয়ান, হামাদানের গ্রাম্য কবি বাবা তাহের উরইয়ান্ (উলঙ্গ), আবুসঈদ আবুল খায়র (জঃ ৯৬৭—মৃঃ ১০৪৯) ও শায়খ আব্দুল্লাহ্ আনসারী এই সময়ের প্রসিদ্ধ রবায়ী লেখক। তাবারিস্তানের শাসনকর্তা কাইকাউস রচিত নীতিগ্রন্থ 'কাবুসনামাহ' অল্পতম উল্লেখযোগ্য গদ্যগ্রন্থ। সেলজুক সম্রাট সঙ্করের (শাসন-কাল ১১১৭—১১৫৭) সভাকবি অল-মব্রী, আনওয়ারী আদীবে সাবেয়; তাঁহার প্রতিদ্বন্দ্বী খাওয়ারিজম্-শাহ আৎসিজের সভাকবি রশীদুদ্দীন ওয়াৎওয়াৎ (মৃঃ ১১৮২—৮৩); পারস্তের অল্পতম সর্বশ্রেষ্ঠ সুফী কবি হকীম সানারী (মৃঃ ১১৫০এর কাছাকাছি), 'চাহার মাকাল' নামক কবি-জীবনী-কোষ প্রণেতা ও প্যারোভী-লেখক নিযামী আকযী (মৃত্যু ১১৬২এর পর) বিখ্যাত। 'কালীলাহ ও দিম্‌নাহ'র পারস্ত অনুবাদ এই সময়ের অল্পতম গদ্যগ্রন্থ। এতদ্ব্যতীত পরবর্তী কালের থাকানী (জঃ ১১৬—৭ মৃঃ ১১৮৫), যহীর ফরইয়াবী (জঃ ১১৫৬? মৃঃ ১২০১) ও নিযামী গাজাবী (জঃ ১১৪০—১ মৃঃ ১২০৩) বিখ্যাত। শেখোয়িজিত কবির 'শামসাহ' [মাধবামূল

আসরার, খুসরাও-ও-শীরীন, লায়লা ও মজমুন সেকেন্দর নামাহ ও হফ্ত পয়কর] বা কাব্যপঞ্চক প্রসিদ্ধ; তদ্ব্যতী সেকেন্দর নামাহ ও হফ্ত পয়কর কবি আলাওল কতৃক বাঙলায় অনুবাদিত হইয়াছে। খুসরাও-ও-শীরীন এবং লায়লা ও মজমুনের গল্পও বাঙলায় সুপরিচিত।

বংগোল যুগের কবিগণের মধ্যে সুফী কবি ফরীদুদ্দীন আত্তার (মৃঃ ১২২৯-৩০), জালালুদ্দীন রুমী (জঃ ১২০৭ মৃঃ ১২৭৩) ও নীতিবাগীশ কবি মুসলেহুদ্দীন সা'দী শিরাবী (জঃ ১১৮৪ মৃঃ ১২৯১) নাম জগদ্বিখ্যাত। জালালুদ্দীন রুমীর প্রসিদ্ধ 'মসনবী'কে পেন্‌হাবী-পারসী ভাষার কোরান বলা হয়। সা'দীর রচিত 'গুলিস্ত' ও 'বোস্ত' পৃথিবীর প্রায় যাবতীয় উল্লেখযোগ্য ভাষায় অনূদিত হইয়াছে।

১৩৬৫ হইতে ১৩৩৭ খৃঃ পযন্ত মংগোল ইলখান বংশ পারস্তের বিভিন্ন অংশ শাসন করেন। মংগোল অধিকারের পরের পারসিক রচনা জটিল, আরবী শব্দবহুল ও অতিশয় অনুপ্রাস বহুল হয়। 'তা'রীখে জাঈদুশা'র লেখক আতা মালিক জুময়নী 'তা'রীখে ওয়াস্‌ফ'এর লেখক আব্দুল্লাহ ইবনে ফজলুল্লাহ শিরাবী, 'জামেউলওয়ারীখ'-লেখক বিখ্যাত রাজনৈতিক ও গাথান গাঁর প্রধান মন্ত্রী রশীদুদ্দীন ফজলুল্লাহ্ (জঃ ১২৪৭ মৃঃ ১৩১৮) 'তা'রীখে গুযীদা', 'যফর নামাহ', 'হুযাতুল কুলুব' প্রভৃতির লেখক হামদুল্লাহ্ মুস্তাফী প্রভৃতি এই সময়ের প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক গ্রন্থকার। এই সময়ের কবিদের মধ্যে কালায়ী সর্বশ্রেষ্ঠ। ইনি শাহনামার অনুকরণে কোনিয়ার সেলজুক শাসনকর্তাদের ইতিহাস ও কাব্যে 'কালীলাহ ও দিম্‌নাহ' রচনা করেন। এতদ্ব্যতীত পুরে বাহাদী শামী, হেরাতের ইয়ামী (মৃঃ ১২৬৮-৯), মাজদুদ্দীন হামগার, হামদানের ফখরুদ্দীন ইব্রাহীম ইরাকী, কিরমানের আওহাদুদ্দীন, মারাগার আওহাদী (মৃঃ ১৩৩৭-৮), 'গুলশানে রাব'এর কবি মাহমুদ শবিস্তারী প্রভৃতি এই সময়ের উল্লেখযোগ্য কবি।

তৈমুরের সমসাময়িক (১৩৩৫—১৪০৫ খৃঃ) কবিদের মধ্যে ইবনে ইয়ামিন (মৃঃ ১৩৬৮), গাজু কিরমানী (মৃঃ ১৩৪২ বা ৫২), ব্যঙ্গকবিতা লেখক ওয়ায়দে বাকানী (মৃঃ ১৩৭১), হুসমান সাওয়াজী (মৃঃ ১৩৭৮), পারস্তের সর্বযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ সুফী কবিদের অল্পতম শিরাবের হাকিজ (মৃঃ ১৩৮৮), কামাল পূজনী (মৃঃ ১৩৯১ বা ১৪০০), সুফী কবি মগরেবী (মৃঃ ১৪০৭), নুসহাক (আবু ইসহাক শিরাবী, পেটিক কবি, মৃঃ ১৪১৩) ও নিযামুদ্দীন মাহমুদ কারী ইয়াযদী নামক পোষাকী কবি প্রসিদ্ধ। এই সময়ের পারসিক গদ্য লেখকদের মধ্যে শাম্‌সে ফখরী (মৃঃ ১৩৪৪), মুহীতুদ্দীন ইয়াযদী, 'শিরাব নামা' লেখক শায়খ ফখরুদ্দীন শিরাবী, তৈমুরের জীবনী-লেখক মাওলানা নিযামুদ্দীন শামী, 'যফর নামা' বা কাব্যে তৈমুরের জীবনীলেখক শরফুদ্দীন আলী ইয়াযদী (মৃঃ ১৪৫৪) প্রভৃতি বিখ্যাত।

তৈমুরের মৃত্যুর (১৪০৫) পর হইতে সাফাবী বংশের সাম্রাজ্য স্থাপিত হওয়া (১৫০২ খৃঃ) পর্যন্ত পারসিক সাহিত্য ও শিল্প খুব সমৃদ্ধিশালী ছিল।

এই সময়ের ইতিহাস, জীবনী প্রভৃতি গল্পগ্রন্থ লেখক-দের মধ্যে 'যুবদাত্তগুয়ারীখ'-লেখক হাকিম আবুল (মৃ ১৪৩০), 'মুজমাল' লেখক ফাসিহী খাওয়ারী, 'মাতলাউন্ সা'দাইন' লেখক আবুল রাজ্জাক সমরকন্দী (মৃ ১৪৮২), 'রওজাতুস সাফা'র লেখক মীর খাওয়ান্দ (মৃ ১৪১৮) ও তাঁহার পৌত্র খাওয়ান্দ মীর, কবিজীবনীকোষ 'তায়কিরাতুশ শোয়ারা' লেখক দওলত শাহ, 'মাজালিসুলকায়েম' লেখক মীর আলী শীর নওয়াযী, 'মাজালিসুল ওশা'ক' লেখক আবুল গাযী মুলতান হুসায়ন, 'রওজাতুশ-শাহাদা', 'আনওয়ায়ে মুহালী' 'আপ্লাকে মুহসিনী', 'মাওয়াহিবে আলীয়াহ' প্রভৃতি বহু গ্রন্থ প্রণেতা হুসায়ন ওয়ায়েয কাশফী (মৃ ১৫০৪-৫), নীতিগ্রন্থ 'আপ্লাকে জালালী' প্রণেতা জালালুদ্দীন দাওয়ানী ১৪২৬-৭—১৫০২-৩) প্রভৃতি প্রধান।

এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে শাহ নি'মতুল্লাহ কিরমানী (মৃ ১৪৩১), কাসিম-উল আনওয়ার (১০৫১—১৪৩৩-৪), কাতিবী নিশাপুরী (মৃ ১৪৩৪-৫) ও জামী (মুন্না মুকদ্দীন আবুল রহমান ১৪১৪—১৪৯২) প্রসিদ্ধ। জামী পারস্যের সর্বযুগের সর্বশ্রেষ্ঠ কবিদিগের অন্ততম; অনেকের মতে ইনিই পারস্যের সর্বশেষ ও সর্বশ্রেষ্ঠ কবি। ইনি 'নাকাহাতুল উন্স' নামক জীবনীকোষ, সা'দীর গুলিস্তার অন্তর্ভুক্ত 'বাহারিস্তান' প্রভৃতি গল্পগ্রন্থ, 'হফত্ আওরদ' (সপ্তবিম্বল), ১। সিনসিলাতুযায়াব (স্বর্ণমুখল), ২। সলমান ও আবসাল, ৩। তুহফাতুল আহবাব, ৪। সুবহাতুল আহবাব, ৫। ইউমফ ও জোলায়খা, ৬। লায়লা ও মজনুন, ৭। খেরাদনামায়ে সেকেন্দরী] নামক কাব্যসমগ্র, 'ফাতেহাতুশ শাবাব' (যৌবনদ্বার), 'ওয়াসিতাতুল ইকদ' (মধ্য-মণি), 'খাতেমাতুল হায়াত' (জীবনশেষে) নামক তিনগানি দীওয়ান, কোরানের ব্যাখ্যা, 'শাওয়াহীদুন নবুওয়ত' ও আরবী ব্যাকরণ, অলঙ্কার, ছন্দশাস্ত্র, হাদীস, তালাউফ, সঙ্গীত, হেয়ালী প্রভৃতি শাস্ত্রে বহু গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন। ইহার রচিত 'লায়লা মজনুন' ও ইউমফ ও জোলায়খা-র বাঙলা অনুবাদ আছে।

সাফাবী বংশের (১৫০২—১৭২২) ও শিরায়ের জেন্দ বংশের রাজত্ব-কালের (১৭৫০-১৭৯৪) কবি ও লেখকদিগের মধ্যে হাকিমী (মৃ ১৫২০), বাবা ফিগানী (মৃ ১৫১৯), উমিদী ভিহরানী (মৃ ১৫১৯ বা ১৫৩০-৪), আহলী তুরশিযী (মৃ ১৫২৭-৮), আহলী শিরায়ী (মৃ ১৫৩৫-৬), উরফী শিরায়ী (মৃ ১৫৯০-১) সাহাবী আত্মবাদী (মৃ ১৬০১-২), তাত্ত্বিকের সায়েব (মৃ ১৬৭৭-৮), 'আতেশ কাদাহ' নামক কবি জীবনীকোষ লেখক লুফ আলী বেগ আযার (১৭১১—১৭৮১) ও ইস্পাহানের হাকিম প্রধান। সাফাবী বংশের

রাজত্বকাল হইতেই গল্প সাহিত্য অধিকতর প্রসার লাভ করিতে থাকে ও প্রাচীন কসীদাহ বা ব্যক্তিগত প্রশংসামূলক কবিতা হ্রাস পাইতে থাকে। ধর্মমূলক গল্প ও কাব্য সাহিত্য এবং শীয়া মতবাদ পারস্যের রাজধর্ম হওয়ায় হজরত আলী ও তাঁহার বংশধরদিগের প্রশংসা-গীতি ও কারবালার দুর্ঘটনার জন্ত শোক-প্রকাশক (মদিয়া) কাব্যের প্রচারবৃদ্ধি পাইতে থাকে।

এই সময়ের (১৮ শতক) পর হইতে কাজার বংশীয়দের শাসনকালের শেষভাগ (১৯০০ খৃঃ পর্যন্ত) সময়ের পারসিক সাহিত্য প্রাচীন ও আধুনিক সাহিত্যের সেতুস্বরূপ। এই সময় প্রাচীন পদ্ধতি লোপ পাইতে থাকে ও আধুনিক ইউরোপীয় প্রভাবাদিত সাহিত্যের আরম্ভ দেখা দেয়। উনবিংশ শতাব্দীর সাহিত্যে রূপ ও ইংরাজী সাহিত্যের বিশ্লেষণের যথেষ্ট প্রভাব বিস্তার করে এবং পারস্যের বিশেষ সাহিত্যের বীজ এই সময় উদ্ভূত হয়। এই যুগের কবিদের মধ্যে সাহাব (১৮০৭-৮) মিজমার (মৃ ১৮১০-১১), কৎচে আলীশাহ কাজারের সভায় রাজকবি সাবা (মৃ ১৮২২-৩) মিরযা আবুল কাসিম কায়েমমকাম (মৃ ১৮৩৫), শিরায়ের বিসাল (মৃ ১৮৪৬), দাওয়ানী ও তাঁহার ভ্রাতা ফরহাদ (ইহার প্যারিস বর্ণনার কবিতাটি কৌতুহলোদ্দীপক), উনবিংশ শতাব্দীর সর্বশ্রেষ্ঠ প্রাচীনপন্থী কবি কাআনী (মৃ ১৮৫৩-৪) ও অগ্নীল কবিতা (হাফালিয়াত) লেখক ইয়াগমা যান্দাকী প্রধান। ১৯০৬ সালের দিল্লির পর হইতে পারস্য সাহিত্যে এক নূতন রূপ পরিগ্রহ করিয়াছে। জাতীয়তা, রাজনীতি, আরবী শব্দ বর্জন আন্দোলন, ইউরোপের সাহিত্য সম্বন্ধ নিকটতর হওয়া ও ভাবের আদান প্রদানের ফলে ইউরোপীয় প্রভাব, প্রেস, সংবাদপত্র, ইউরোপীয় ও অন্যান্য সাহিত্য হইতে অনুবাদ প্রভৃতি এই সাহিত্যে নূতন রূপ দানের দায়ী। এই সময় হইতেই পারস্যে রীতিমত নাট্যসাহিত্যের সূত্রপাত হইয়াছে। মোল্লাদের প্রভাব নষ্ট হওয়ায় ধর্ম সাহিত্য-ক্ষেত্র হইতে বিদায় গ্রহণ করিতেছে। এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে আরিফ, আশরাফ, বাহার, আদীবুল মুলেক (মৃ ১৯১৭) প্রভৃতি প্রধান।

পারসিক সাহিত্য, ভারতের

মুলতান মাহমুদ পঞ্জাব জয় করিবার পর উহা গজনবী সাম্রাজ্যের একটি প্রদেশে ও লাহোর ঐ প্রদেশের রাজধানী ও শিক্ষাকেন্দ্রে পরিণত হয়। এই সময় হইতেই ভারতে পারসিক সাহিত্যের সূত্রপাত হয়। ভারতে সর্বপ্রথম পারসিক কবি যহীর (১১শ শতাব্দী)। অন্যান্য কবিদের মধ্যে আবুল ফারাজ রূহী (মৃ ১০৯৮-৯ খৃঃ কাছাকাছি) ও তদীয় শিষ্য মাসউদ সা'দ সলমান (মৃ ১২৫ হিঃ ১১৩১ খৃঃ) উল্লেখযোগ্য। শেখোক্ত কবির জীবনের অধিকাংশ সময় কারাগারে কাটিয়াছিল। ইহার কারা কবিতাগুলি (হাবসিয়াত) অতিশয় করুণ ও মর্মস্পর্শী।

পাঠান রাজত্বকালের কবিদের মধ্যে ইন্ডুতুমিসের সমসাময়িক কবি দিল্লীর তাজুদ্দিন (মৃ ১২৬৬ খৃঃ পর), শোহাবুদ্দীন বদায়ুনী, আমীরুদ্দীন সানামী (মৃঃ ১২৮৪ আগে) আমীর খুসরাও ও মীর হাসান উল্লেখযোগ্য; আমীর খুসরাও (১২৫০—১৩২৫) ভারতের পারসিক কবিদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। ইনি ১। 'তুহফাতুসসগার' শৈশব উপহার ২। ওসতুল হায়াত ৩। গুরাতুল কামাল, ৪। বাকিয়াতুসকিয়াহ ৫। নিহারতুল কামাল নামক পাঁচখানি দীওয়ান; ১। কিরানুসসা'দাইন ২। মিক্তাহল ফতুহ, ৩। দেবলরানী ও গিজির খাঁ ৪। মু সিপাহর ৫। তুগলক নামা নামক পাঁচখানি কাব্য; নিযামী গাঞ্জাবীর গামসাহ বা কাবা পঞ্চকের অন্তর্করণে ১। মাংলাউল আনওয়ার, ২। শীরীন ও খুসরাও ৩। আয়নায়ে সেকেন্দরী ৪। হশত্ বেহেশত্ ৫। মজমুন ও লায়লা নামক অপব পাঁচখানি কাব্যগ্রন্থ এবং ১। তারীখে আলায়ী ২। আফজাপুল ফাওয়ায়েদ ৩। ঈজায়ে খুসরাবি নামক গল্প গ্রন্থ রচনা করেন। ইনি হিন্দী ও পারসী-হিন্দী মিশ্রিত কতকগুলি কবিতা লিপিগ্রহিলেন বলিয়া কথিত আছে। ইহার পরই এই সময়ের কবিদিগের মধ্যে মীর হাসানের স্থান প্রধান।

মংগোলযুগে পারস্যের সাক্ষাৎগণের দরবারে কবি ও সাহিত্যিকগণের বিশেষ প্রতিপত্তি না থাকায় ও ভারতের মোগল সম্রাটগণ তাঁহাদের পৃষ্ঠপোষকতা করায় বহু কবি ও সাহিত্যিক এই সময় ভারতে আসেন। বাবর ও হুমায়ুন উভয়েই কবি ছিলেন; হুমায়ুনের সময়ের কবিদিগের মধ্যে শায়খ আমামুল্লাহ পানিপত্তী, দিল্লীর শায়খ গদায়ী (মৃ ১৬৬৮—৯ খৃঃ) কবি-সাহিত্যিকদের পৃষ্ঠপোষক মীর ওয়ায়েজ, শায়খ আব্দুল ওয়াহিদ বেলগ্রামী, 'জওয়াহির নামা' (রত্নপরিচয়) লেখক মুহম্মদ ইবনে আশরাফ আবু হুসায়নী, মাওলানা কাসিম কাহী, মাওলানা নাদিরী সমরকন্দী, 'জওয়াহির উল্ উলুম', নামক জ্ঞানকোষের লেখক মাওলানা মুহম্মদ সমরকন্দী, মাওলানা যমীরা বদায়ুনী, শের শাহের সভাকবি মালিক মুহম্মদ জয়সী প্রভৃতি প্রধান। শেষোক্ত কবি হিন্দীতেও কবিতা লিখিতেন। ইহার হিন্দীকাব্য 'পদ্মাবতী' আলাওল কর্তৃক বাংলায় অনুবাদিত হইয়াছে।

আকবরের সমসাময়িক কবিদের মধ্যে তাঁহার সভাকবি ফয়জী (১৫৪৭—১৫৯৫) সর্বশ্রেষ্ঠ। ভারতীয় পারসিক কবিদের মধ্যে আমীর খুসরাও-র পরেই ইহার স্থান; বদায়ুনীর মতে তিনি পারসীতে ১০১ খানি গ্রন্থ রচনা করেন। ইনি পারসীতে 'মহাভারত' ও 'লীলাবতী'র অনুবাদ করেন ও মহাভারতের নলদময়ন্তীর উপাখ্যান লইয়া 'নলদমন' নামক একখানি কাব্য রচনা করেন। এতদ্ব্যতীত তিনি নিযামী গাঞ্জাবীর মাখলুউলআস্বারএর অনুকরণে 'মাখবামুল আনওয়ার', শীরীন ও খুসরাওয়ের 'অনুকরণে 'বিকিস্ ও সলমান', প্রভৃতি

কতকগুলি কবিতা রচনা করেন। পারসী গজ্ঞেও তাঁহার খ্যাতি ছিল। ইনি আরবীতে বিন্দু (মুক্তা)-বিহীন অক্ষর ব্যবহার করিয়া কোরানের একখানি তফসীর লিখেন।

আকবরের সমসাময়িক অষ্টাষ্ট কবিদিগের মধ্যে নযীর, নিশাপুরী, উরফী শিরাসী (মৃ ১৫৯০—১), যুহরী, কবিও সাহিত্যিকদের পৃষ্ঠপোষক আবদুররহীম খানখানান ও গজলেখকদের মধ্যে 'আকবরনামা' ও 'আইনে আকবরী' লেখক, ফয়জীর ভ্রাতা আবুল ফজল, 'তাবকাতে আকবরী' লেখক গাজা নিয়ামুদ্দীন, আব্দুল কাদের বদায়ুনী প্রসিদ্ধ। আব্দুল কাদের এগারখানি গ্রন্থ রচনা করেন, তন্মধ্যে রামায়ণ ও মহাভারতের অনুবাদ, 'মুস্তাখাবুস্তারীখ' নামক ইতিহাস, কাগীরের ইতিহাস, প্রভৃতি প্রসিদ্ধ। এতদ্ব্যতীত জাহাঙ্গীরের দরবারের রাজকবি তালেব আমুলী (মৃঃ ১৬২৬—৭), শাহ জাহানের রাজকবি আবুতালেব কলীম (মৃঃ ১৬৫১), তৎকালীন সৈয়দে গীলানী ও আওরঙ্গজেবের বিজয়ী কস্তা জেবুরিসা প্রধান। ইহার দীওয়ানে মুগ্ধী' প্রসিদ্ধ। তৎপরবর্তীকালের আলী হযীন (১৬৯২—১৭৬৬), 'তুহফাতুল হিন্দ' প্রণেতা মিরযা খাঁ, গালেব (মৃ ১৮৬৯) ও বিংশ শতাব্দীর ইকবাল (মৃ ১৯৩৮) প্রভৃতি কবি ও লেখকগণ প্রসিদ্ধ।

অষ্টাষ্ট ঐতিহাসিক ও লেখকদের মধ্যে সম্রাট শাহজাহানের পুত্র যুবরাজ দারা শিকোহ প্রসিদ্ধ; তিনি 'সফীনাতুল আউলিয়া' নামক দুইখানি সুফী জীবনীকোষ, হিন্দু ও ইসলাম ধর্মের শিক্ষার সামঞ্জস্য প্রদর্শন পূর্বক 'মাজমাউল বাহরাইন' নামক একখানি গ্রন্থ, 'হকমুমা' প্রভৃতি আধ্যাত্মিক শিক্ষা গ্রন্থ রচনা ও সমগ্র উপনিষদের পারস্ত অনুবাদ করিয়াছিলেন। এতদ্ব্যতীত ফেরিশতা, নযীর হসায়ন, 'সিররুল মুতাআবেদীন' লেখক ওলাম হসায়ন, খাফী খাঁ, 'আলমগীর নামা' লেখক মুহম্মদ কায়ম, জিয়াউদ্দীন বারনী, গামসে সিরাজ আফীফী, 'বাদশাহ নামা' লেখক আবদুল হামিদ লাহোরী প্রভৃতি ঐতিহাসিকগণ পারসী ভাষায় ইতিহাস লিপিগ্রহেন।

পারিজাত

হিন্দু পুরাণমতে সমুদ্রমন্ত্রোনোভূত স্বর্গীয় বৃক্ষ।

পারিয়া (অম্পুশ, পঞ্চম দ্রষ্টব্য)।

পারুল গাছ (দ্রঃ পাটলি)।

পার্ক, মঙ্গো (Park, Mungo ১৭৭১—১৮০৬)

বৃটিশ পর্যটক। ১৭৯৫এ আফ্রিকান অ্যাসোসিয়েশন মঙ্গো পার্কে নাইজার নদী আবিষ্কারের জন্য প্রেরণ করে; তাঁহার

বিখ্যাত ভ্রমণ কাহিনী *Travels in the Interior of Africa* ১৭৯৯এ প্রকাশিত হয়। ১৮০৬এ আফ্রিকার এক নদী পার হইতে গিয়া ভূবিদ্যা মারা যান।

পার্কার, থিওডর (Parker Theodor, ১৮১০—১৮৬০) মার্কিন ধর্মতত্ত্ববিদ। হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্র। ইনি একেশ্বরবাদী যুক্তান (Unitarian) ছিলেন ও কয়েকখানি পাণ্ডিত্যপূর্ণ গ্রন্থ লিখিয়া নিজ মত প্রচার করেন। দাসপ্রথা, মেরিকান যুদ্ধ প্রভৃতির ঘোর বিরোধী ছিলেন। ইনি বহু ভাষাবিদ ছিলেন এবং ১১টি ভাষায় তাঁহার গ্রন্থ তর্জমা করিয়া বিতরণ করেন। বাঙলায় নগেন্দ্রনাথ চট্টোপাধ্যায় কৃত 'থিওডোর পার্কারের জীবনী' আছে। গিরিশচন্দ্র মজুমদার কৃত 'প্রার্থনামালা' থি: পার্কারের ইংরেজি প্রার্থনার সমুদায়। ইহার কতকগুলি উপদেশ বিপিনচন্দ্র পাল 'ভক্তিসাধন' নাম দিয়া প্রকাশ করেন।

পার্কিন (Perkin, Sir William Henry ১৮৩৮—১৯০৭) ইংরেজ রাসায়নিক। ইনি আলকাতরা লইয়া পরীক্ষা করিতে করিতে বিখ্যাত Purple রঙ আবিষ্কার করেন। ইহার আবিষ্কারের কথা জারমানরা জানিতে পারিলে তাহার পরীক্ষা দ্বারা নানা রঙ আবিষ্কার করে এবং শিল্পকারে ঐ সব রঙ প্রস্তুত আরম্ভ করে; ইহাই Aniline dye নামে খ্যাত। পার্কিন ১৮৬১এ মৃত্যু হন। কৃত্রিম উপায়ে রঙাক্ত লিনিই সর্বপ্রথম প্রস্তুত করেন।

পার্সমেন্ট (Parchment)

বাচ্ছা ভেড়া, ছাগল ও বাছুরের চামড়া লিখবার উপযুক্ত করিয়া প্রস্তুত। আসল শব্দটি পূর্বে ছিল 'পেরগামেনা'; পশ্চিম এশিয়ার প্রাচীন রাজা পেরগামাম (Pergamum) এর রাজা দ্বিতীয় ইউমেনেস (Eumenes II) কর্তৃক ইহা আবিষ্কৃত ১২০ খৃস্টীয় অষ্টম শতক হইতে পাপাইরাসের বদলে পার্সমেন্ট ইউরোপের সর্বত্র লিখবার জন্ত ব্যবহৃত হইতে থাকে। ১৮৪৬এ ফ্রান্সে ও ১৮৫৩-৭এ ইংল্যান্ডে পার্সমেন্ট কাগজ আবিষ্কৃত হয়। পুস্তক শব্দটির অর্থ চর্ম; পুস্তকের উপর লেখা হইত বলিয়া গ্রন্থ নাম হয় 'পুস্তক'।

পার্থিনন (Parthenon)

গ্রীসের আথেন্স মহানগরীর আক্রোপোলিস পাহাড়ের উপর দেবী আর্থেনার মন্দির। প্রাচীন আথেন্সের স্বর্ণময় যুগে পেরিক্লিসের চেষ্টায় নির্মিত। বিখ্যাত স্থপতি ও ভাস্কর ফিদিয়াস ইহার পরিকল্পনা করেন এবং তিনি ও তাঁহার কারিগরগণ মূর্তি ও অস্ত্রাস্ত্র খোদাইসমূহ করেন। ১৬৮৭ অব্দে তুর্কীরা এই স্থানটিতে বারুদ-ভাণ্ডার করে এবং দৈবক্রমে তাহাতে আগুন

লাগে; ফলে মন্দিরের অনেকখানি ধ্বংস হয়। এইসব স্থপতি ও ভাস্কর নিদর্শন ১৮১২এ লর্ড এলগিন গ্রীস ভ্রমণকালে সংগ্রহ করিয়াছিলেন; সেগুলি এখন বৃটিশ মিউজিয়ামে আছে।

পার্থিয়ান (The Parthians)

প্রাচীন পারস্যের একটি জাতি। গ্রীকদের শাসন অবসানে ইহারা আসীকি বংশের নেতৃত্বে পারস্য স্বাধীন করে।

পার্নেল (Parnell, Charles Stuart ১৮৪৬—১৯১১) আইরিশ রাষ্ট্রনীতিক। কেমব্রিজে শিক্ষাপ্রাপ্ত। ১৮৭৫এ হাউস অব কমন্সের সদস্য হইয়া আইরিশ জাতীয়দলের নেতা হন। ১৮৮৫এ গ্লাডস্টোন মন্ত্রী হইলে ইহার কাজ অনেকটা সহজ হয় বটে, তবে তিনি বৃটিশ রাজনীতি বিষয়ে নিলিপ্ত ছিলেন। ১৮৯০এ কাপ্তেন ও'শিয়ার পত্নীর সহিত ইহার ঘনিষ্ঠতা হওয়ায় আইরিশ জাতীয়তাবাদী দলের মধ্যে বিরোধ সৃষ্টি হয়। মিসেস ও'শিয়াকে বিবাহ করিবার পর চারি মাস পরে তাঁহার অকস্মাৎ মৃত্যু হয়। পরস্ত্রীর সহিত এই প্রেম ব্যাপারে তাঁহাকে লোকসমক্ষে তীব্র হইতে হয় ও রাজনীতির ক্ষেত্রে হইতে তাঁহাকে চিরকালের মত বিদায় লইতে হয়।

পার্ম্যাঙ্গনেটস (Permanganates)

মাংগানিস্ ধাতুকে মূল্যায়ন করিয়া যেসব রাসায়নিক কম্পাউণ্ড বা মিশ্রপদার্থ প্রস্তুত হয়, তাহার অঙ্গতম। ইহা গাঢ় বেগুনি রঙের, দেখিতে পরকালাকৃতি ক্রিস্টাল। ১৬ ভাগ জলে গলিয়া যায়। রিচিং বা খেতীকরণে, রঙের জর্মে এবং বহু রাসায়নিক কাজে ও ঔষধে ব্যবহৃত হয়। উত্তম Disinfectant; দূষিত কুপাদির জলে দিলে জল কয়েক দিনের মধ্যে বীজাণু শূন্য হয়। ইহা বিগ, আফিম, সৈকো প্রভৃতি বিষের উত্তম প্রতিকারী ঔষধ।

পার্লামেন্ট (Parliament)

বৃটিশ রাজের রাষ্ট্রসভা। ১২৯৪এ ইংল্যান্ডের রাজা ১ম এডওয়ার্ড সম্রাট বংশীয়দের, উচ্চতর পাদরী বা বিশপদের এবং শহরের প্রতিনিধিদের আহ্বান করিয়া আদর্শ-পার্লামেন্ট স্থাপন করেন। ৩৭পূর্ব সাইমন দ মন্টফোর্ট ফরান্সদেশের নাগরিক সভার আদর্শে ইহা গঠিত করিয়াছিলেন (১২৬৪)। প্রথমে একটি সভাগৃহেই সকলে বসিত; ক্রমে ২টি গৃহ হয়—লর্ডস ও কমন্স। বহু শতাব্দী লর্ডরা প্রভুত্ব করেন; ক্রমে কমন্সরা অধিকার লাভ করে; এই অধিকার লাভের জন্ত ইংল্যান্ডের অনেকগুলি বিদ্রোহ ও বিপ্লব হয়। ১৯ শতক হইতে কমন্সরা প্রবল হইয়াছে—ইহার জন্ত প্রত্যক্ষভাবে দায়ী গ্রেট ব্রিটেনের শিল্পোন্নতি। লর্ডদের ক্ষমতা এখন নিতান্ত পোষাকী।

১৯১১এ স্থির হয় যে কমন্সরা যদি কোন বিল তিনবার তাহাদের সভায় পাশ করে, তবে তাহা লর্ডদের দ্বারা অন্তিমোদিত না হইলেও আইন হইবে। লর্ডরা একটা আইনকে ২ বৎসর র্তেকাইয়া রাখিতে পারেন মাত্র। বাজেট বা টাকাকড়ি সংক্রান্ত ব্যাপারে কমন্সরা সর্বসর্বা। পাঃর মধ্যে প্রধানতম দল মন্ত্রীমণ্ডল বা ক্যাবিনেট গঠন করেন। দলের নেতা প্রধান মন্ত্রী বা Prime Minister হন। সাধারণত ৭ বৎসর অন্তর নতুন করিয়া ইলেকশন বা নির্বাচন হয়। তবে ইতিমধ্যে যদি ক্যাবিনেটের উপর হাঃ অব্ কমন্সের অধিকাংশের আস্থা কমিয়া যায়, তখন নতুন মন্ত্রীমণ্ডল গঠিত হয়, এমনকি নতুন ইলেকশনও হইতে পারে। বৃটিশ পার্লামেন্টের অন্তর্করণে দুঃ কলোনীতে শাসনপদ্ধতি গঠিত হইয়াছে।

পারলামেন্টের কয়েকটি ঘটনা—

১৩০৮ পাঃর ব্যবস্থাপক শক্তিস্থাপন করে। ১৩৭৭ কমন্সদের প্রথম স্পীকার পিটার ডি লা মেরার (de la Mare)। ১৩৯৯ পাঃ রাজা ২য় রিচার্ডকে সিংহাসনচ্যুত করে। ১৫০৯ পাঃর জ্যাক্ট মুদ্রিত হইল। ১৬২৯ ১ম চার্লস পাঃর রদ করেন। ১৬৪০ দীর্ঘ পাঃ মিলিত হইল। ১৬৭৯ Rump পাঃ রাজা চার্লসের শিরশ্ছেদ আদেশ করে।

১৬৭৮ পাঃ হইতে রোমান ক্যাথলিকদের বহিষ্করণ। ১৭০৭ ইংল্যান্ড ও স্কটল্যান্ডের বা গ্রেট ব্রিটেনের মিলিত পার্লামেন্ট আরম্ভ। ১৮০১ গ্রেট ব্রিটেন ও আয়ারল্যান্ডের মিলিত পাঃ। ১৮২৯ কাপলিকদের সম্বন্ধে আইন রদ। ১৮৩৪ পার্লামেন্ট গৃহ ভগ্নাঙ্কিত। ১৮৫৮ রথচাইলড্ প্রথম উত্তরী সদস্য। ১৮৮৬ আইরিশ হোমরুল প্রবর্তনের চেষ্টা। ১৮৯৩ হাউস অব কমন্স হাঃর বিল পাশ করে; হাউস অব লর্ডস নামঞ্জুর করেন।

১৯১১ লর্ডদের শক্তি সঙ্কুচিত; ভিটো শক্তি হ্রাস। ১৯৪০ ব্যক্তিগত সম্পত্তি প্রভৃতির উপর রাষ্ট্রাধিকার। ১৯৪১ পার্লামেন্টের বাড়ী ধ্বংস।

পারলামেন্টারি সেক্রেটারি (Parliamentary Secretary) ক্যাবিনেটের মন্ত্রীদের সেক্রেটারি। ক্যাবিনেটের রদ বদল প্রায়ই হইতে পারে; সেজন্য সরকারী বিভিন্ন বিভাগের জন্ত পার্লামেন্টে সেক্রেটারি বা স্থায়ী সেরেন্তদার থাকে। নতুন মন্ত্রী নিযুক্ত হইলে ইহাদের রদ বদল হয় না। মন্ত্রীদের দলগত কার্যকলাপ ও স্বার্থ দেখিবার জন্ত যে সেক্রেটারি নিযুক্ত হয়, তাহাকে পার্লামেন্টারি সেক্রেটারী বলে। মন্ত্রীর বা দলের পতনের সঙ্গে সঙ্গে ইহাদের কাজ যায়। ইহারা সরকারী তহবিল হইতে বেতন পায়।

পারলামেন্টের সদস্য

আয়ারল্যান্ড ও গ্রেট ব্রিটেনের জন্ত ৭০৭ জন সদস্য হাউস অব্

কমন্সে (House of Commons) ছিল। ১৯২০এ আয়ারল্যান্ড পৃথক রাষ্ট্র হইয়া যায়, কেবল উত্তর-আঃ যুক্ত থাকে। বর্তমানে ইংল্যান্ডের সদস্য ৪৯২, ওয়েলস ৩৬, স্কটল্যান্ড ৭৪ এবং উঃ আয়ারল্যান্ডে ১৩, মোট ৬১৫। চার্চ অব্ ইংল্যান্ড, চার্চ অব্ স্কটল্যান্ড ও ক্যাথলিক চার্চের পাদরীরা সদস্য হইতে পারেন না; তাছাড়া কোন কোন সরকারী কর্মচারী, শেরিফ ও গভর্নমেন্ট কন্ট্রোল্টারগণ সদস্য হইবার অধিকারী নহেন। সদস্যগণকে বার্ষিক ৬০০ পাঃ বেতন ও তদতিরিক্ত রৈলে চলিবার হ্রবিধা দেওয়া হয়। স্পীকারের বেতন ৫০০০ পাঃ বার্ষিক। লর্ড সদস্যদের সংখ্যা ৭৪০; তবে কয়েকটি এখনো খালি আছে। ইহাদের মধ্যে সকলেই বংশাধিকৃতিক লর্ড নহেন। লর্ডদের সভায় গড়ে ৫০ জন সদস্য উপস্থিত থাকেন।

পার্শ্বনাথ

জৈনধর্মাবলম্বীদের ২৪ জন তীর্থঙ্কর আবির্ভূত হন; প্রথম স্বয়ং ২৩শ পার্শ্বনাথ ও ২৪শ মহাবীর জিন। ঐতিহাসিকগণের মতে জৈনধর্মের প্রকৃত প্রবর্তক পার্শ্বনাথ। ইনি কাশীর রাজপুত্র ছিলেন। কিশদত্তী পুঃ পুঃ ৭ম শতকে পার্শ্বনাথ মগধে বাস করিতেন। ইনি শিষ্যদের মধ্যে ‘চাতুঘাম’ বা চারিটি বিষয়ে সংগম করিতে বলেন, যথা—হিংসা, মিথ্যাভাষণ, অপহরণ, প্রতিগ্রহ। ১০০ হাজারিবাথ জিলায় পরশনাথ পাহাড়ে তিনি ধর্ম সাধনা করেন বলিয়া ঐ পাহাড়ের নাম হইয়াছে ‘পরশনাথ’। কলিকাতার পরশনাথের মন্দির পার্শ্বনাথকে স্মরণ করিয়াই নির্মিত। বদরীনাথদাস নামে ধনী জৈন মারবাড়ী কর্তৃক ইহা নির্মিত হয়।

পার্শ্ববাত (Pleurodynia)

পাঁজরের মধ্যস্থিত পেশি ও নাভের তীব্র বেদনা; বাত বা নিউরেলজিয়া হইতে এষ্ট বেদনা হয়; নিখাসে কষ্ট হয়; ফোমেন্ট বা গরম সৈক দিলে বেদনা কমে।

পার্সিউস (Perseus)

(১) গ্রীক পুরাণের বীর। মহাদেব জিউসের ওরসে দানীর (Danae) গর্ভে জন্ম। সেরিফাসের রাজা পলিডেক্টাস দানীকে বিবাহ করিবার অভিপ্রায়ে মেছুসা রাক্ষসীর মাথা কাটিয়া আনিবার জন্ত পার্সিউসকে লিবিয়া দেশে পাঠাইয়া দেন। ফিরিয়া পথে ইনি আলোমিদাকে উদ্ধার করিয়া বিবাহ করেন। মাতার প্রতি পলিডেক্টাসের হ্রবাহারের কথা জানিতে পারিলে ইনি মেছুসার ছিন্ন মূণ দেখাইয়া রাজা ও অমাত্যদিকে প্রস্তরে লিপাক্ষিত করেন। প্রবাদ ইনি মিকিনি মহানগরীর স্থাপয়িত। (২) উত্তর আকাশের নক্ষত্রমণ্ডল (জঃ পত্ৰ); দূরত্ব ৩৫০ আলোক-বর্ষ মাইল।

পালং শাক (Spinach)

পুতিকাদি বর্গের বন্যায় খাচ শাক ; পুং ও স্ত্রী পৃথক গাছ। জেরে এবং ফুসফুস ও পেটের অস্থখে ইহা গ্রামে ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়। আধুনিক বিজ্ঞানীরা পালং শাকের বহু গুণ দেখিয়াছেন। পালং শাকের প্রতি আউলে দুই গ্রেনেরও বেশি লৌহ থাকে, সুতরাং রক্তাক্ততায় ইহা অতি উপকারী। ইহাতে স্যাপোনি (saponin) নামে যে পদার্থ থাকে তাহা পাকরস নিঃসরণে ও পরিপাক-যন্ত্রের আকৃকনী প্রসারণে (Peristalsis) বিশেষ সহায়তা করে। পক্ষান্তরে, পালং শাকে ডিমের পীতাংশ ও মাংসের জার পদার্থ ভাইটামিন 'এ' বিজ্ঞমান। চুকা পালং (Rumex vesicarius) দীর্ঘায়ু অন্নশাক। শিকড়ের নিকট হইতে গোছার আকারে পাতা হয়। ইহা পুতিকাদি বর্গের নহে। (Chopra 580 ; যোগেশ) •

পালকি

মানুষের কাঁধে বাহিত যান। সাধারণ ছোট চারপাইয়া বা খাটলির উপর দোলা মতন করিয়া আরোহীকে লইবার যানকে 'ডুলি' বলে। ইহা কাপড় দিয়া ঢাকা। 'দোলা' কাঠের আসন—বিবাহাদির সময় ব্যবহৃত হয়। পালকি কাঠের গরের মতন, চার, আট বা বোল জনে বহন করে। আজকাল প্রায় দেখা যায় না। পূর্বে ধনীদেবের উপভোগ্য যান ছিল। কাহার, দুলে, বাগদী প্রভৃতি জোয়ানরা ইহা বহন করিত। দাজিলেও রিকশ প্রবর্তিত হইবার পূর্বে ধনীরা মানুষবাহী এক প্রকার যানে করিয়া বেড়াইতেন। ইহাকে ডাঙী বলিত।

পাল বংশ, বাঙলা দেশের রাজবংশ

শাকের তিরোভাবের পর বাঙলা দেশের অবস্থা অত্যন্ত মন্দ হয়। ৮ম শতকে পার্শ্ববর্তী রাজাগণ ক্রমাগত এই দেশকে আক্রমণ করিতেন। অরাজক দেশে দুর্বলের প্রতি প্রবলের অত্যাচার বা 'মাংসজ্ঞায়' সূত্র হয়; সেই সময়ে গোপাল নামক এক ব্যক্তিকে রাজপদে বরণ করা হয়। ইহার বংশধরগণ ইতিহাসে পালবংশীয় বলিয়া প্যাত। তাম্রশাসন, প্রশস্তি, মুদ্রা, ত্রিকরনন্দীকৃত 'রামপাল চরিত' নামক সংস্কৃত গ্রন্থ, 'রাজ তরঙ্গিণী', 'গৌড়বহো' নামে প্রাকৃত কাব্য প্রভৃতি গ্রন্থ হইতেছে বাংলাব ইতিহাসের উপাদান। এই যুগে বৌদ্ধ মহাবানধর্মের বিস্তার পূর্বাঞ্চলে হয়; পাল রাজগণের অনেকই মহাবান বৌদ্ধ মতাবলম্বী ছিলেন। বহু ধর্মমন্দির নির্মাণের জন্ত ইহারা দায়ী। ওদঙ্গীপুর (বিহার) ও বিক্রমশিলার সংঘারাম স্থাপত্য-শিল্পের অজ্ঞাতম শ্রেষ্ঠ প্রমাণ। তিব্বতে বৌদ্ধধর্ম ইহাদের সময় বিশেষভাবে প্রচার লাভ করে। পালবংশীয় রাজাদের তালিকা (তারিখগুলি আনুমানিক) গোপাল খ্রিঃ অঃ (৭৬৫—৭৬৯); ধর্মপাল (৭৬৯—৮১৫);

দেবপাল (৮১৫—৮৫৪); বিগ্রহপাল (৮৫৪—৮৫৭); নারায়ণ পাল (৮৫৭—৯১১); রাজাপাল (৯১১—৯৩৫); ২য় গোপাল (৯৩৫—৯৯২); ২য় বিগ্রহপাল (৯৯২); মহীপাল (৯৯২—১০৪০); নয়পাল (১০৪০—১০৫৫); ৩য় বিগ্রহপাল (১০৫৫—৮১); ২য় মহীপাল (১০৮১); ২য় সুরপাল (১০৮৩); রামপাল (১০৮৪—১১২৬); কুমারপাল (১১২৬—১১৩০); ৩য় গোপাল (১১৩০); ...মদনপাল (১১৩০—১১৫০); ...গোবিন্দপাল (১১৫০—৬২)...পলপাল। (ডঃ রাগালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়, বাক্সালার ইতিহাস প্রথম খণ্ড; প্রমোদচন্দ্র পাল, প্রাচীন বাংলার ইতিহাস (ইংরেজি); হেম রায়, Dynastic History of Northern India Vol. I.)

পাললিক শিলা, স্তরীভূত শিলা, পলি-পাথর (Sedimentary rock)। পৃথিবীর উপরিস্থ ধূলিবাণি বৃষ্টি ও নদীর জলের সহিত মিশিয়া পলিরূপে সমুদ্র ও হ্রদে গিয়া পড়ে। জল থিতাইলে ভারি বালিরাশি আগে তলায় পড়ে; হাল্কা কণাগুলি পরে পড়ে। এইরূপে বৎসরের পর বৎসর স্তরে স্তরে সেগুলি জমে ও কালক্রমে উপরের চাপে এবং চুনাদি পদার্থের সংযোগফলে এইসকল স্তর জমিয়া কঠিন পাথরে পরিণত হয়। পলিমাটির দ্বারা এই শিলা গঠিত হয় বলিয়া ইহাকে পাললিক শিলা বলে; আবার স্তরে স্তরে সাজানো থাকে বলিয়া স্তরীভূত শিলাও বলে। চুন-পাথর, বেলে-পাথর, গড়িমাটি, কয়লা প্রভৃতি স্তরীভূত শিলার উদাহরণ।

পালাজর

নিয়মিত জরের বিভিন্নরূপ আছে, যথা প্রত্যহ নিয়মিত দুইবার করিয়া জর-আসাকে দ্বৌকালীন জর (Double quotidian) বলে; প্রত্যহ নিয়মিত একবার করিয়া জর আসাকে Quotidian, একদিন অন্তর যে জর হয় তাহাকে পালাজর (Tertian), দুই দিন অন্তর পালাজরকে Quartan বলে। গ্রাম্য ঔষধ অনেক প্রকার চলিত আছে। মাজমোকুইন পালাজরের ভাল ঔষধ বলিয়া শোনা যায়।

পালি ত্রিপিটক

খেরবাদী (স্থবিরবাদী) বৌদ্ধদের ত্রিপিটক পালিভাষায় লিখিত। ত্রিপিটকের তিনটি ভাগ যথা—

- (১) বিনয় পিটক
- (২) সূত্র পিটক (হৃদয় বা আগম পিটক)
- (৩) অভিধম্ম পিটক (অভিধর্ম পিটক)

সমগ্র ত্রিপিটক ৮৪০০০ ধর্মবাক্যে বিভক্ত; ইহাতে ১১৮৩ পরিচ্ছেদ ও ৯৪,৬৪,০০০ অক্ষর আছে।

১। বিনয় পিটকের পাঁচখানি মূলগ্রন্থ—পারাজিক, পাচিতিয়,

মহাবগ্গ, চুল্লবগ্গ, পরিবারপাঠ। বিনয় পিটকে বৌদ্ধভিক্ষুগণের পালনীয় নিয়মসমূহ বর্ণিত আছে। সেইসব নিয়ম কোথায় কিসে প্রবর্তিত হয় তাহারও বিবরণ আছে। পারাজিকা ও পাতিত্তিয় নামক পুস্তক ছইখানির মূল নিয়নগুলি একত্র করিয়া পাতিমোক্খ নামক একখানি পৃথক গ্রন্থ সংকলিত হইয়াছে। (ত্রঃ বিধুশেখর শাস্ত্রী, পাতিমোরথ)
এই বিনয় পিটকের উপর বুদ্ধঘোষ সমপাসাদিকা নামক টীকা করিয়াছেন। তৎকৃত পাতিমোক্খের টীকার নাম কংখাবিতরঙ্গ।

২। স্তূতপিটক পাঁচ ভাগে বিভক্ত—

দীঘ নিকায় (দীর্ঘ নিকায়)

মজ্জিম নিকায় (মধ্যম নিকায়)

সংযুত নিকায় (সংযুক্ত নিকায়)

অঙ্গুত্তর নিকায় (অঙ্গোত্তর নিকায়)

খুদ্ধকনিকায় (কুদ্রক নিকায়)

এগুলিতে বুদ্ধের উক্তি ও উপদেশ সংগৃহীত হইয়াছে। কোন কোন নিকয়ে বুদ্ধের প্রধান শিষ্যগণেরও উক্তি সংগৃহীত আছে। যথাক্রমে স্তূত সংখ্যা—দীঘ ৩০টি, মজ্জিম ১৫২টি, সংযুক্ত ৭৭৬২টি এবং অঙ্গুত্তর ৯৫৫৭টি। কতগুলি ছোট ছোট গ্রন্থ লইয়া কুদ্রক নিকায়ের সৃষ্টি যথা—

১। খুদ্ধক পাঠ ২। ধম্মপদ (এখানি গীতার মতো জনপ্রিয় গ্রন্থ; ইহাতে ৪২৩টি গাথা বা শ্লোক আছে। বুদ্ধঘোষ ইহার টীকা করিয়াছেন) ৩। উদান ৪। ইতিবৃত্ত ৫। স্তূতনিপাত গ্রন্থ (এখানি প্রাচীন ও প্রামাণিক বলিয়া স্বীকৃত) ৬। বিমানবধু ৭। পেতবধু ৮। ধেরগাথা (প্রধান প্রধান ১০৭ জন ভিক্ষুর রচিত শ্লোক সংগ্রহ) ৯। ধেরীগাথা (৭৩ জন ভিক্ষুর রচিত শ্লোক সংগ্রহ) ১০। জাতক (গৌতমবুদ্ধের ৫৫০টি পূর্বজন্মের কাহিনী) ১১। নিদ্দেশ (ইহা মহানিদ্দেশ ও চুল্ল নিদ্দেশ নামে দুইভাগে বিভক্ত) ১২। পটিসম্বাদমগ্গ ১৩। অপদান ১৪। বুদ্ধবংস (গৌতমবুদ্ধের পূর্ববর্তী এবং ভবিষ্যদ্বুদ্ধের জীবনী) ১৫। চরিয়া পিটক (জাতকের ৩৩টি কাহিনী পৃথক বর্ণিত) ৩। অভিধম্ম পিটক—এই পিটকের অন্তর্গত সাতখানি পুস্তক। অভিধম্ম পিটকে দার্শনিক তত্ত্বের বিচার বিশ্লেষণ আছে। অনেকের মতে এই পিটক পরবর্তীকালে সংকলিত হয়।

১। ধম্মসংগী। ২। বিভঙ্গ। ৩। ধাতুকথা। ৪। পুণ্ণল পঞ্জ্যতি। ৫। কথাবধু। ৬। যমক। ৭। পট্ঠান। এই সাতখানি পুস্তকের মধ্যে কথাবধু সকলের শেষে লিখিত হইয়াছে এই কথা অনেকে মনে করেন। বুদ্ধঘোষ অধিকাংশ পুস্তকেরই বিশদ টীকা করিয়াছেন। তিনি যেগুলির টীকা করেন নাই সেগুলির টীকা ধর্মপাল নামক অপর একজন ভিক্ষু করিয়া যান। পালি ত্রিপিটক ও টীকা সমস্তই মুদ্রিত হইয়াছে। মিলিন্দ পঞ্জ্য (মিলিন্দ প্রশ্ন) ও বুদ্ধঘোষের

বিহঙ্কিমাগ্গ (বিহঙ্কিমার্গ) ত্রিপিটকের অন্তর্গত না হইলেও বৌদ্ধসমাজে ত্রিপিটক অন্তর্গত পুস্তকগুলির মতো প্রামাণ্য। কথিত আছে যে বুদ্ধের নির্বাণের পর যে ধর্মমহাসভা হয় তাহাতে বুদ্ধের বচন, উপদেশ প্রভৃতি সংগৃহীত হয়। পরে লিখিত হইয়া পুস্তকগুলি বিষয় অনুসারে ভাগে ভাগে পিটক বা প্যাটার নামে রাখা হয়। এইরূপ তিনটি প্যাটারায় পুস্তকগুলি রক্ষিত থাকে, তাহা হইতেই নাকি ত্রিপিটক শব্দের প্রচলন।

পালিভাষা ও সাহিত্য

প্রাচীন ভারতে লোকেরা নানারূপ 'প্রাকৃত' ভাষায় কথাবার্তা বলিত, সেগুলি বহুকাল লেখা ছিল না। চব্বতি ভাষাকে সংস্কার করিয়া যে ভাষায় পণ্ডিতরা গ্রন্থাদি রচনা করিলেন তাহাকে বলা হইল 'সংস্কৃত' বা দেবভাষা। বুদ্ধদেব লৌকিক ভাষায় তাহার ধর্মাদেশ প্রচার করেন। কালে বুদ্ধের বাণী প্রভৃতি সেইসব লৌকিক ভাষায় লিখিত হইতে থাকিল। পালিভাষা কাহারো মতে মগধের ভাষা ছিল; কাহারও মতে উহা উজ্জয়িনী অঞ্চলের চব্বতি ভাষা। বুদ্ধের বাণী এই চব্বতি ভাষায় লিখিত হইল; কালে সেই ভাষাই লেখাভাষা হইল; ওদিকে চব্বতি ভাষা স্বাভাবিক নিয়মানুসারে বদল হইতে থাকিল। কিন্তু যে-ভাষায় ভগবান বুদ্ধের বাণী লিপিবদ্ধ হইয়াছে, তাহার আর পরিবর্তন সম্ভব হইল না, কারণ উহাও সংস্কৃতের স্থায় বৌদ্ধদের পক্ষে দেবভাষা সদৃশ; ফলে পালিভাষার ব্যাকরণ কোষাদি গ্রন্থ রচিত হইল; কাত্যায়ণের পালি ব্যাকরণ বিখ্যাত। ...পালি ভাষায় শ্রীনয়ান বৌদ্ধদের ত্রিপিটক ও অজ্ঞান্স বঃগ্রন্থ রচিত হইয়াছে। আদিতে বুদ্ধের বাণী লিখিতই ছিল না; তাহা 'সংগীত' হইত অর্থাৎ সকলে মিলিয়া আবৃত্তি করিয়া শিক্ষা করিত। সিংহলে এইভাবেই মহেন্দ্র ও সম্যামিত্র বুদ্ধের বাণী প্রচার করেন বলিয়া বিশ্বদত্তী। তৎপরে খৃষ্টীয় ১ম শতকে তথাকার রাজা বটগামিনের সময়ে উহা প্রাচীন সিংহলী বা এলু ভাষা হইতে পালিভাষায় প্রথম লিপিবদ্ধ হয়। ...পালিভাষা সিংহল, চট্টগ্রাম, বর্মা, সিয়াম বা থাইল্যান্ড, কম্বোডা এথেনো পঠিত ও আলোচিত হয়, কারণ এইসব স্থানের বৌদ্ধরা ধেরবাদী; ইহাদের ত্রিপিটক ও অজ্ঞান্স বৌদ্ধগ্রন্থ পালিভাষায় রচিত। ...পালিভাষায় কোন বিশেষ লিপি নাই। বিলাতের পালি টেক্সট সোসাইটি বহু গ্রন্থ রোমান লিপিতে মুদ্রিত করিয়াছেন। এ ছাড়া সিংহলীলিপি, বর্মীলিপি, থাইলিপি, কাষোজীয়লিপিতে পালিগ্রন্থ আছে। অধুনা বাঙলা ও নাগরী লিপিতে কিছু কিছু পালিগ্রন্থ মুদ্রিত হইতেছে। (ত্রঃ বিধুশেখর ভট্টাচার্য, পালিপ্রকাশ; বিপিনচন্দ্র বড়ুয়া, ত্রিপিটকের সংক্ষিপ্ত ইতিবৃত্ত, রেঙ্গুন বৌদ্ধ মিশন ১৯৩৩। Bimala Charan Law, History of Pali Literature 2 Vols. 1938. Jollyর জারমান বইএর অনুবাদ।

পালিটা মাদার, চোর পালটা (Indian Coral tree) শিখাদিবর্গের নাতিদীর্ঘ গ্রাম্য ভর। নূতন শাখায় কালো কালো কাঁটা থাকে। কাঠ শাদা নরম হালকা। তিন পর্বে পাতা; বসন্তকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে, তখন গাঢ় রক্ত বর্ণ ফুলে গাছ ভরিয়া যায়। এদেশে বেড়ায় ও পগারে জন্মে। সমুদ্রতীরে অধিক দেখা যায়। মূল, ত্বক, পত্র ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। (বনৌষধি পৃঃ ৪২০; Chopra 487)

পালিত-অধ্যাপক (Palit Professors)

স্বর তারকনাথ পালিত ১৯১২ অব্দে কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়কে রসায়ন ও পদার্থ বিজ্ঞান (Chemistry, Physics) অধ্যয়ন ও অধ্যাপনার জন্য ১৫,০০,০০০ টাকা দান করেন। রসায়নের প্রথম পালিত অধ্যাপক—স্বর প্রফুল্ল চন্দ্র রায় ১৯১৬—৩৭। প্রফুল্লচন্দ্র মিত্র ১৯৩৭। পদার্থবিজ্ঞানের পালিত অধ্যাপক স্বর সি, ভি, রমন ১৯১৭—৩৪। দেবেন্দ্রমোহন বসু ১৯৩৪—৩৮। মেঘনাদ সাহা ১৯৩৮। পালিত অধ্যাপকগণের বেতন মাসিক ৮০০—১০০০ টাকা।

পালিসি (Pallisy, Bernard ১৫১০—৮৯)

ফরাশী কুস্তকার ও এনামেল আবিষ্কর্তা। ইনি প্রথম জীবনে সার্ভেয়িংএর কার্য করিতেন। ১৫৫৩এ চীনা পেয়লা দেখিয়া তদ্রূপ জিনিষ তৈয়ার করিবার আকাঙ্ক্ষা জন্মে। ১৬ বৎসর দারুণ দারিত্র্যের সঙ্গে সংগ্রাম করিয়া ইনি পরীক্ষা করিয়া দেখাইলেন যে মাটির উপর রঙীন এলোপ দিয়া তাহা পোড়াইলে স্থায়ী হয়। ইনি ধর্মবিধানে কালভিনের প্রদর্শিত সংস্কারপন্থী ছিলেন বলিয়া নানাভাবে নিষেধিত হন। নানা লোকের মধ্যস্থতার ফলে ফ্রান্সের রানীমাতা কাথারেন দ মেডিচি তাঁহাকে পারিসে কুস্তকার-পোয়ান (Oven) করিতে দেন। ইনি প্রাকৃতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধে কিছুকাল বক্তৃতা দেন। উদার ধর্মবিধানের জন্য শেষ জীবন করাগারে কাটে।

পালো (Starch)

শ্রী পানিফল যব প্রভৃতি কুটিয়া জলে নিক্ষেপ করিলে যে শাদা পঙ্কবৎ পদার্থ জন্মে তাহা পালো। (ডঃ স্টার্চ, খেতসার)।

পাশ

প্রাচীন ভারতে অস্ত্র বিশেষ। ইহা লম্বায় দশ হাত। “গুণরঞ্জু, কার্পাসরঞ্জু, মুগ্ধরঞ্জু, পশুবিশেষের স্নায়ু বা আকন্দত্বকের সূত্র ও চর্মবিশেষের সূত্র ৩০ গাছি তত্ত্ব একত্র উত্তমরূপে পাক দিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। ইহা কুণ্ডলাকৃতি করিয়া মস্তকের উপর একবার ঘুরাইয়া প্রক্ষেপ করিতে হয়। ইহা দ্বারা

শত্রুকে ইচ্ছামুদ্রপ বন্ধনপূর্বক সকাশে আকর্ষণ করিয়া পশ্চাৎ কৃপাণধারা বধ করা হয়।” রত্নমালা হইতে উদ্ধৃত, জট্টবা জ্ঞানেন্দ্রমোহন পৃঃ ১৩৩২)

পাশা খেলা (Chess)

১ হইতে ৬টি বিন্দুযুক্ত গজদন্ত নির্মিত অক্ষ বা শারি লইয়া খেলা হয়। ছককাটা ঘরে ঘূটি চালানো হয় ও হার জিত নিরূপিত হয়। পূর্বকালে বিনা পণে পাশা খেলা হইত না। (ডঃ অক্ষকীড়া, চতুরঙ্গ) পাশ্চাত্য দেশে পাঃ বেশ চল আছে।

পাশি

উত্তর ভারতের নিম্নশ্রেণী জাতি; গ্রামের চৌকিদারী, তাল গাছ হইতে রস পাড়িয়া তাড়ি প্রস্তুত ইহাদের উপজীবিকা। বাঙলা দেশে ইহারা তাড়ি করে।

পাণ্ডপত দর্শন

এই মতাবলম্বীরা মহাদেবকে পরমেশ্বর এবং জীবগণকে পশু বলেন। এই মতে মুক্তি দুই প্রকার—চরমদুঃখ নিবৃত্তি ও পরম-ঐশ্বর্য মুক্তি। প্রধান ধর্ম-সাধনকে ‘চর্চাবিধি’ কহে। চর্চা দুইপ্রকার—ব্রত ও দ্বার। ত্রিসংখ্যা ভয়ালপন, ভয়শয়্যায় শয়ন ও উপহারকে ব্রত বলে। হাফ, মহাদেবের গুণগানরূপ গীত, নৃত্য, ধ্ৰুপদ, প্রণাম ও জপ এই ছয় কর্মকে উপহার বলে। দ্বার-চর্চা ছয় প্রকার—ক্রোধন, স্পন্দন, মন্দন, শৃঙ্গারণ, অবিতৎ-করণ, অবিতদ্বাষণ। শৃঙ্গু না হইয়াও শৃঙ্গের স্তায় প্রদর্শনকে ক্রোধন কহে; দেহকম্পনকে স্পন্দন, খণ্ডের স্তায় গমনকে মন্দন, কামুক না হইয়া কামুকের ভাব প্রদর্শনকে শৃঙ্গারণ বলে। এই মতকে মাধবাচ্য ভাঁহার ‘সর্বদর্শনসংগ্রহ’ গ্রন্থে নাকুলীশ পাণ্ড-পতদর্শন বলিয়াছেন।

পাষণ্ড

বেদ বিরুদ্ধ মতাবলম্বীদের সাধারণ আখ্যা; ক্রমে বৌদ্ধ জৈনাদি সম্বন্ধে প্রযুক্ত হয়। হিন্দু শাস্ত্রানুসারে পাষণ্ড সকল ক্ষেত্রে পরিবর্জনীয়। ক্রমে নিজ সম্প্রদায় বিরুদ্ধ লোককে পাষণ্ড সংজ্ঞা দেওয়া হয়।

পাষাণভেদী গাছ, হাতাজোড়ি (Selaginella)

লতানিয়া অপুল্পক শাক; পাতা ছোট, সূক্ষ্ম; স্বরূপ, সারি সারি যেন কর-যোড় করিয়া থাকে। পাহাড়ে ছায়াবৃত স্থানে জন্মে। শিকড় অর্শ, অশ্রারী রোগ, উপদংশ প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয়। আয়ুর্বেদে ঔষধরূপে উল্লিখিত আছে। (ডঃ যোগেশ; Chopra)

পাস্কাঙ্ (Pascal, Blaise ১৬২৩-৬২)

বিখ্যাত ফরাসী দার্শনিক, গণিতবিদ, লেখক। ইহার 'পত্রাবলী' ও চিন্তাধারা (Pensees) ফরাসী সাহিত্যে বিশেষ খ্যাত।

পাসপোর্ট (Passport)

একদেশ হইতে অন্যদেশে যাইতে হইলে লোককে পাসপোর্ট বা অনুমতি পত্র লইতে হয়; দেশের করেন অপিস হইতে উহা দেওয়া হয়। পাসের সঙ্গে দুইখানি ফোটো দিতে হয়; ইহার একখানি পাসপোর্ট বহিতে অপর খানি অপিসে থাকে। অনুমতি দিবার পূর্বে পুলিশ হইতে আবেদনকারী সত্বে অনেক কিছু তদন্ত করা হয়। ভারতবর্ষে পাশের জন্ত জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের কাছে অথবা কলিকাতায় পুলিশ কমিশনরের নিকট দরখাস্ত করিতে হয়। কয়েক বৎসর গ্রীষ্ম ও শরৎকালে দার্জিলিং যাইতে হইলে বাঙালী হিন্দু যুবকে ম্যাজিস্ট্রেটের পাশ লইতে হয়। ১৯৩৮-এর এপ্রিল মাসে ঐ আইন রদ হয়।...বেলকর্ম-চারীরা বিনা ভাড়ায় বা কম ভাড়ায় রেল ভ্রমণের যে অনুমতি পত্র পান তাহাকে পাস্ বলে। লাইসেন্সকেও পাস্ বলে—যেমন বন্দুকের পাস্; মোটরচালকের পাস্।

পাস্তুর, লুই (Pasteur, Louis ১৮২২—৯৫)

ফরাসী বৈজ্ঞানিক। পারিস-সোরবনের রসায়ন অধ্যাপক। ১৮৮২ ফরাসী আকাদেমির সদস্য হন। কোন কোন উদ্ভিদরস যে গাজাটয়া উঠে ইহার কারণ পূর্বে অজ্ঞাত ছিল; পাস্তুর সব-প্রথম এট ব্যাপারটা জীবাণুগতি বলিয়া ব্যাখ্যা করেন। তাঁহারই বহু পরীক্ষার ফলে বোগ যে জীবাণু হইতে উদ্ভূত তাহা আবিষ্কৃত হয়। কুকুর প্রভৃতির কামড়ে বিষ আছে এবং তাহার প্রতিষেধক ঔষধ উনিই আবিষ্কার করেন।

পাস্তুর ইনস্টিটিউট (Pasteur Institute)

১৮৮৮ পাবলিকের টাকায় পারিসে পাঃ ইঃ ল্যাবরেটরী বা পরীক্ষাগার প্রতিষ্ঠিত হয়। ভারতে সিমলায় কাছে কসোলিতে প্রথম ল্যাব স্থাপিত হয়। এখানে পাগলা কুকুর, শিয়াল প্রভৃতি কামড়ের চিকিৎসা হইত। পরে শিলঙে স্থাপিত হয়; সেখানে বহু প্রকার ভ্যাক্সিন তৈয়ারী হয়। বর্তমানে কলিকাতায় বালিগঞ্জে পাঃ ইঃ হইয়াছে। এখন কুকুরে কামড়াইলে প্যাঃ ইঃ এ যাওয়ার প্রয়োজন হয় না; জেলার সরকারী ডাক্তার ভ্যাক্সিন আনাইয়া ইন্জেকশন দেন। পূর্বে রোগীকে কসোলি পযন্ত বাওয়া-আসার ভাড়া সরকারী তহবিল হইতে দেওয়া হইত। এখন রোগী ১০ টাকা দিয়া ইন্জেকশন পায়। দরিদ্ররা স্থপারিশ জোরে বিনামূল্যে ঔষধ পায়।

পাস্তুরাইজ (Pasteurisation)

দুগ্ধকে নানাপ্রকার রোগ জীবাণু হইতে মুক্ত করিবার জন্ত

প্রথমে উহাকে ১৪৫°—১৫০° ডিগ্রী তাপে অর্ধঘণ্টা রাখা হয় এবং তারপর সঙ্গে সঙ্গে ঠাণ্ডা করা হয়। ইহার ফলে যক্ষ্মাদির বীজ—যাহা অনেক সময়ে দুগ্ধে থাকে এবং মানবদেহে সংক্রামিত হয়—নষ্ট হয়। এই পদ্ধতিকে প্যাঃ করা বলে।

পি. ই. এন (P. E. N. Club)

Poets, Essayists and Novelistsদের আন্তর্জাতিক ক্লাব। ইংল্যান্ডে ইহার প্রধান কেন্দ্র হইলেও পৃথিবীর প্রায় সর্বদেশেই শাখা আছে। ভারতের প্রধান কেন্দ্র বোম্বাই; কলিকাতাতে ইহার শাখা আছে। P. E. N নামে মাসিক পত্র প্রকাশিত হয়। Poets প্রভৃতির আত্মকর দিরা ক্লাবের নাম।

পিউনিক যুদ্ধ (Punic Wars)

প্রাচীন রোম ও কার্থেজের মধ্যে যে তিনটি সমর হয় তাহা ইতিহাসে পিঃ যুদ্ধ নামে খ্যাত। পিউনিক শব্দ ফিনিক হইতে হইয়াছে। কার্থেজ ফিনিকদের উপনিবেশ ছিল; ফিনিক ভাষায় কার্থাডা ফির অর্থ 'নতুন নগর'। ১ম যুদ্ধ (খৃ পূ ২৬৪—২৪১)। ২য় যুদ্ধ (খৃ পূ ২১৮—২০১); এই যুদ্ধে হানিবল (ত্র) পরিচালনা করেন। শেষ যুদ্ধ হয় কার্থেজের নিকট জামা নামক স্থানে; কার্থেজীয়গণ পরাভূত হয়। ৩য় যুদ্ধ (খৃ পূ ১৪৯—১৪৬); রোম কার্থেজকে ধ্বংস করিবার জন্ত এই যুদ্ধ করে এবং ঐ মহানগরীকে অবরোধ করিয়া বহুতা সীকার করিতে দাধ্য করে; যুদ্ধান্তে কার্থেজ নগরী ধ্বংস করিয়া ফেলা হয়।

পিউনিটিভ পুলিশ, পিটুনি পুলিশ (Punitive Police)

কোন স্থানে সাধারণ পুলিশ বাহিনী শাস্তি রক্ষায় অসমর্থ হইলে পিঃ পুঃ বসানো হয়। সাধারণত রাজনৈতিক ডাকাতি ইত্যাদি বা সাম্প্রদায়িক দাঙ্গা প্রভৃতি কোন এলাকায় ঘন ঘন হইতে থাকিলে প্রাদেশিক গভর্নমেন্ট সেখানে বিশেষ ফৌজ বা পুলিশ নিযুক্ত করেন। ইহাদের ব্যয়ভার স্থানীয় লোকদের, অনেক সময়ে বিশেষ সম্প্রদায়েরই বহন করিতে হয়। বাংলাদেশের বহু স্থানে নানা সময়ে পিউনিটিভ পুলিশ বসানো হইয়াছিল; সাধারণ লোকে ইহাদের নাম দিয়াছিল 'পিটুনি পুলিশ'।

পিউমা (Puma)

মার্জার পরিবারের বৃহৎ মাংসাশী স্তন্যপায়ী প্রাণী। ইহার প্রায় ৪ ফুট দীর্ঘ হয়; বাচ্চা পিউমার গায়ে কালো দাগ থাকে; কিন্তু বড় হইলে এই দাগ মিলাইয়া যায় ও গায়ের রঙ হয় পাটকিলে। উত্তর-আমেরিকায় ইহাকে পাম্বা-সিংহ (Mountain lion) বা পান্থার বলে; দঃ আমেরিকায় কুগার (Cougar) বলে। ইহার দ্রুত গাছে উঠিতে পারে।

পিউমিস (Pumice stone)

এক প্রকার ফোঁপরা আগ্নেয় শিলা; ধূসর বর্ণ। পালিশ ও ঘসার কাজে ইহা ব্যবহৃত হয়। সাবানের উপাদানের সহিত এই পাথর খুঁড়ি মিশাইলে ভাল মেটাল্ পলিশ বা বাসনপাত্র মাজিবার সাবান তৈয়ারী হয়। অতল ক্লথ পরিবার সময় এই পাথর কাপড়ের উপর ঘসা হয়।

পিউরিটান (The Puritans)

ইংল্যান্ডে ১৬ শতকে যেসব প্রোটেষ্ট্যান্ট পাদরী ইংলিশ চার্চকে বোম্বয় প্রভাব ও কুসংস্কারাপন্ন অনুষ্ঠানাদি হইতে সম্পূর্ণভাবে মুক্ত করিবার পক্ষপাতী ছিলেন, তাহাদিগকেই প্রথমতঃ পিঃ বলা হইত। পাদরীদের মধ্যে হইতে পরে উঠা সাধারণ প্রোটেষ্ট্যান্টদের মধ্যে প্রচার লাভ করে এবং কালে ইহারা পৃথক সম্প্রদায়ের আয় হইয়া যায়। কবি মিলটন, রাজনীতিক ও যোদ্ধা ক্রমওয়েল এবং ধর্মতত্ত্ববিদ বেনিয়ান্ পিউরিটান ছিলেন। পিঃরা সকল প্রকার উৎসব অনুষ্ঠানকে বাতিলতা মনে করিত এবং তাহারা কমনওয়েলথের সময় বহু দিন সেই অজুহাতে বন্ধ করিয়া দেয়। ২য় চার্লসের প্রত্যাভর্তনের পর প্রতিক্রিয়া শুরু হয়। আমেরিকার নিউ ইংল্যান্ডের কলোনি ইহাদের সৃষ্টি।

পিউলি গাছ

এক প্রকার ফুল। ফুল বড়, হলুদাবর্ণ। কবি ভারতচন্দ্র লিখিয়াছেন, 'বান্ধুলী, পিউলী, মালতী, জাতি' (যোগেশ)।

পিক্টস্ (Picts)

স্কটল্যান্ডের আদিম অধিবাসী। ইহারা নিজেদের দেহ রঞ্জিত করিত বলিয়া রোমানরা ইহাদিগকে পিক্টস্ নাম দেয়।

পিকনিক (Picnic)

কথাটি ইংরেজি। বনভোজন, চড়ুইভাতি, পোষালী প্রভৃতি বাংলা শব্দর পরিবর্তে আজকাল অধুনা-শিক্ষিতরা পিকনিক শব্দটি ব্যবহার করিতে ভালবাসেন। সাধারণতঃ গ্রামের বাহিরে, নদীর তীরে, ছায়াশীতল স্থানে লোকে বনভোজন করে।

পিকরিক অ্যাসিড (Picric Acid)

ফেনল্ বা কার্বলিক অ্যাসিডের উপর নাইট্রিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার ফলে এক প্রকার উজ্জ্বল, হলুদাবর্ণ ক্রিস্টালসদৃশ খুঁড়ি পাওয়া যায়; ইহা পিঃ অ্যা। ইহা পচনাদি রোগ নিবারক; কিন্তু ইহার প্রধানতম ব্যবহার হইতেছে বিস্ফোরক (explosive) প্রস্তুতিতে।

পিকেটিং (Picketing)

ইংরেজিতে পিকেটিং এর অর্থ রক্ষাসৈনিক (guard); স্ট্রাইক বা ধর্মঘটের সময়ে ধর্মঘটেরা অপর কর্মীদের কারখানার কাজে যোগদানে বাধা দিবার জন্য দাঁড়াইত বলিয়া তাহাদের কাজকে পিঃ বলিত। ইংল্যান্ডে ১৮৭৫এ জোর করিয়া কোন কর্মীকে কাজ হইতে প্রতিবৃত্ত করিবার জন্য পিকেটিং-করা বে-আইনী বলিয়া ঘোষিত হয়। পরে শান্তিপূর্ণ পিঃ আইনে অনুমোদিত হয়; তবে কোন ধর্মঘট বে-আইনী বলিয়া ঘোষিত হইলে সেক্ষেত্রে, শান্তিপূর্ণ পিঃও বে-আইনী হইত।...ভারতবর্ষে ১৯০৫এ স্বদেশী আন্দোলনের সময়ে বিদেশী বস্ত্র বা বস্তুকট আন্দোলনের সময় বিলাতী কাপড় চোপড় ও লবণাদি বিক্রয় বন্ধ করিবার জন্য স্বেচ্ছাসেবকগণ দোকানে পিঃ করিত।... অসহযোগ আন্দোলনের সময় মত্ত বিক্রয় বন্ধ করিবার জন্য পিঃ হয়। পিকেটিং-করা বে-আইনী বলিয়া অভিনাশ পাণ হয়।

পিগ্‌ আয়রন (Pig iron)

লৌহ কারখানায় গলিত-লৌহ ঢলী হইতে বাগির করিয়া সরু সরু নালী দিয়া ঢালিত করিয়া গর্তের মধ্যে ঢাচে ফেলা হয়। এই ঢাচি ভলি দেখিতে শূকরের মত; তাই 'pig' নামে এই ধাতাব লোহা বাজারে চলে। (জঃ লোহা)

পিগমালিয়ন (Pygmalion)

গ্রীক পুঁথি মতে সাইপ্রাস (Cyprus) দ্বীপের রাজা পিগমালিয়ন হস্তীদন্তের এক অপরূপ নারীমূর্তি গোড়াই করেন। ইহা এতট মন্দ হইয়াছিল যে তিনি দেবী আত্রোদিত্তাব নিকট ইহাকে প্রাণবন্ত করিবার জন্য প্রার্থনা জ্ঞাপন করেন। দেবী মূর্তিকে প্রাণদান করিলে পিঃ তাহাকে দিব্যত্ব করেন। বান্ধাও এর একখানি নাটকের নাম পিগমালিয়ন।

পিগ্মী (Pigmy) Grk. Pygmaei অর্থাৎ এক পিগ্ম

বা ৩৩ ইঞ্চি পাড়াই মানুষ।...সাড়ে তিন ফুট হইতে চারি ফুট পাড়াই মানুষ পৃথিবীর নানাস্থানে দেখা গিয়াছে; ১৮৯৪ এ সুইসদেশে ইউরোপীয় পিগমীর কঙ্কাল পাওয়া গিয়াছিল। উঃ আমেরিকায় ১৭ শতকে স্পেন্সার জাতির চিঃ Foxe নামক পরিব্রাজক পাইয়াছিলেন। মধ্য-আমেরিকা ও আমাজোন অপর্যায়িতকায় ইহাদের বঙ্কাল আবিষ্কৃত হইয়াছে। মধ্য আমেরিকার পিগমীদের আধুনিক-যুগে পাওয়া গিয়াছে। উহারা নিগ্রাদের একটা উপজাতি; ইহারা লম্বা ৩'-৬" হইতে ৪'-১১" মাত্র। গ্রীকলেখকগণ এইরূপ জাতির কথা উল্লেখ করিয়া গিয়াছিলেন বলিয়া মনে হয়।

পিঙ্গল

সংস্কৃত চন্দ্র সম্বন্ধে গ্রহচরিত। ইহার গ্রন্থে বৈদিক ও সংস্কৃত

যুগের জল্দ আলোচিত হইয়াছে। হলার্বথ ভট্ট কৃত 'মৃতসঞ্জীবনী' নামে ভাণ্ড বিখ্যাত। মীথানাথ সামাধার্মী ভট্টাচার্য কৃত বাংলার অম্বুদ (১৯১৩), বুদ্ধবিহারী তক সিদ্ধান্ত কৃত (১৯১৪) অম্বুদ দ্রষ্টব্য।

পিঙপঙ, টেবিল টেনিস (Table tennis)

ইহাকে table tennis ও বলে। বড় একটি টেবিল ছোট ভাড়ুর স্তায় বাট ও ডিমের মত দেখিতে শাদা শক্ত সেলুলয়েডের বল ও একটি কালি হঠেছে খেলার সরঞ্জাম। টেবিল ৯' x ৫'; উচ্চ ২½ ফুট। জাল ৬' লম্বা ও ৬" ইঞ্চি উচ্চ; জালটি বাহিরের দুইদিকে ৬" করিয়া থাকিবে। সেলুলয়েডের বলের বেড ৪½-৪¾ ইঞ্চি। বল মারিবার সময় প্রথমে নিজের কোর্টে ফেলিয়া প্রতিপক্ষের দিকে উঠা পাঠাইতে হয়। ৫ দানের পর হাত বদল হয়। ২১ পয়েন্ট খেলা শেষ হয়; উভয় দলের ২০ পয়েন্ট হইলে এক পক্ষকে ১ পয়েন্ট করিতে হইবে; নতুবা হারজিত অর্মানীসিত থাকিবে।... আন্দাজ ১৯০১এ এই খেলা প্রবর্তিত হয়। আমাদের দেশে পিঙপঙ খেলা অধুনা চলিত হইয়াছে;

পিচ্ (Pitch)

আলকাতরা হইতে আংশিকভাবে চোলাই করিয়া যে ঘন অংশ পড়িয়া থাকে তাহাকেই মচরাচর পিচ্ বলে; পেট্রোলিয়ম ও কাঠের আলকাতরা হইতেও পিচ্ পাওয়া যায়। এই পদার্থ শহরের রাস্তায় ব্যবহৃত হইতেছে। পাথরের গুড়ার সঙ্গে পিচ্ মলাইয়া রাস্তা দিয়া রোটার দিয়া মাজিয়া দেওয়া হয়। ত্রিনিদাদের (Trinidad) পিচ্ হইতে ইহা আভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায়।

পিচ্‌ব্লেন্ড (Pitchblende or Uraninite)

এক প্রকার অপরিষ্কৃত উরেনিয়াম-অক্সাইড। ইহা দেখিতে গাঢ় পাটকিলে বা কালচে-সবুজ, অনেকটা পিচের স্তায়। ইহা উরেনিয়াম ও রেডিয়ামের উৎস। এ ছাড়া থোরিয়াম, সেরিয়াম, রডিয়াম, পোলোনিয়াম প্রভৃতি ছাপ্পা পাশু ইহা হইতে পাওয়া যায়। হিলিয়াম (helium) গ্যাস এই পিচ্‌ব্লেন্ড হইতে উৎপন্ন হয়। এই ধাতু বোহেমিয়া, হাংগেরি, উঃ আমেরিকার নানা স্থানে ও ইংল্যান্ডের কর্নওয়াল জেলায় পাওয়া যায়।

পিচ্‌কারী (Syringe)

পাম্প যেভাবে কাজ করে, সেইভাবে জল পিচ্‌কারীর মধ্যে উঠে। ইহা বাণের, টিনের, পিতলের, রূপার, কাঁচের হইতে পারে। হোলির সময় ইহা দিয়া রঙের জল খেলা হয়।

উৎসবাদিতে পুণ্য পিঃ দিয়া সুগন্ধ ছড়ানো হয়। ছোট ছেলেদের কোষ্ঠকাঠি হইলে ডাক্তারে কাঁচের পিঃ করিয়া স্নিগ্ধারিন ভালে মিশাইয়া গুহ্বারে দেয়।

পিচ-বোর্ড (Paste board)

আঠা দিয়া জমাটয়া (Paste করিয়া) কাগজ পুরু করা হইত বলিয়া এই নাম। কাঁচ-বোর্ড (Card B), স্ট্র-বোর্ড সবকিছু পিঃ বলা হয়। বর্তমানে পুড়ের মণ্ড (Pulp) হইতে প্রস্তুত হয়। উহা দেখিতে বাদেটে। পাতা, বই, বাধানো প্রভৃতি কাগজে ইহা প্রধান প্রয়োগ। পিচ-বোর্ড বিদেশ হইতে আসে।

পিচ্ছিল জিনিষ (Lubricate) দ্রঃ 'তেল'।

পিজারো (Pizarro, Francisco ১৪৭৮—১৫৪২)

স্পেনীয় সাহসিক ও দেশ আবিষ্কারক। স্পেনের সৈনিক বিভাগে প্রবেশ করিয়া কয়েকবার আমেরিকায় যান। দঃ আমেরিকায় ইনি স্পেনীয় সাম্রাজ্য বিস্তার করেন। পেরুতে শক্তিশালী একটি প্রাচীন রাজবংশ ছিল; এই সময়ে সিংহাসনের জন্ত আতাতাআলুপা ও তাহার ভাই হুআস্কারের মধ্যে গৃহবিবাদ চলিতেছিল; এই বিবাদের সুযোগ গ্রহণ করিয়া মুষ্টিমেয় বন্দুকধারী স্পেনীয় সৈন্য লইয়া পিজারো পেরু আক্রমণ করেন। কিছুকাল পরে আলুমাগো নামে অপর একজন স্পেনীয় সেনাপতি ও সাহসিকের সহিত তাহার বিবাদ হয়। আলুমাগোর দলের লোকে পিজারোকে খুন করে। পিজারো নিরঙ্কর ছিলেন।

পিট, উইলিয়াম (Pitt, William ১৭৫৯

(১৮০৬) ইংরেজ রাষ্ট্রনীতিক। অর্ল অব্ চাণাদের পুত্র। ১৭৮২ অব্দে মাত্র ২৩ বৎসর বয়সে তিনি চানসেলর অব্ এক্স-চেকর হন। ১৭৮৫এ ইনি প্রধান মন্ত্রী ও অর্থ সচিব হন; ফরান্স বিপ্লব ও নেপোলনীয় যুদ্ধের যুগে গ্রেট ব্রিটেনকে ইনি পরিচালনা করেন। ১৭৮৯এ ফরান্সিবিপ্লব আরম্ভ হয় ও ১৭৯৩এ ব্রিটেন ফরান্সিদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করে। ১৭৯৭এ ইংরেজ অগ্নাশ্রু মিত্রদের দ্বারা পরিত্যক্ত হইলেও পিটের অদমা চেষ্টায় তাহার জয়ী হয়। ১৭৯৮ আইরিশদের বিদ্রোহ দমন করেন। ১৮০০ অব্দে আয়ারল্যান্ড ও গ্রেট ব্রিটেন এক পার্লামেন্টের অধীন মিলিত হইল। ইনি আরিশ কাথলিকদের সম্পূর্ণ সমাধিকার দিবার পক্ষপাতী ছিলেন; কিন্তু রাজা বিশেষ আপত্তি করায় পিট মন্তব্য ত্যাগ করেন ১৮০১। ১৮০৪এ পুনরায় মন্ত্রী গ্রহণ করেন; এই সময়ে ট্রাফলগারের যুদ্ধে ফরান্সী নৌ-শক্তিকে নেভগন ধ্বংস করেন। কিন্তু অস্ট্রিয়ার যুদ্ধে অস্ট্রিয়ার পরাজয় সংবাদ শুনিয়া তিনি এতই মর্মাহত হন যে তাহার মৃত্যু হয়। ইনি চিরকুমার ছিলেন।

পিটম্যান (Sir Isaac Pitman ১৮১৩-৯৭)

শর্টহাণ্ডের (জঃ) আবিষ্কারক। তাঁহার প্রবর্তিত ইংরেজি রেপাক্ষর দ্রুত প্রচলিত পদ্ধতি এখন সর্বত্র চলিতেছে।

পিটলী গাছ, পিণ্ডার (Trewia nudiflora Linn.) এরাণ্ডাধিবর্গের তরু। বসন্তকালে পাতা ঝরিয়া পড়ে এবং নূতন পাতা ধরার সঙ্গে ফুল ধরে। পাতা পানের মতন; পুং স্ত্রী পৃথক গাছ। পুং মঞ্জরীগুলি দীর্ঘ হয় ও ফুলিতে থাকে। ফল গোল ও কঠিন। কাঠ নরম। ফল শীতল, পিত্তনাশী, বল ও রক্তিকারী; পাকে লঘু।* (যোগেশ; Chopra 584)

পিটার (Peter the great)

রুশিয়ার জার বা সম্রাট। জন্ম ১৬৭২, রুশের রাজা ১৬৮২-১৭২৫ খৃঃ। ইনি মধ্যযুগীয় রুশে পাশ্চাত্য যুরোপীয় শিক্ষা ও শাসনপদ্ধতি প্রবর্তন করেন। বর্ষরুশকে সভ্য করিবার জন্ত ইনি দায়ী। তুর্কীর সঙ্গে যুদ্ধ (১৬৯৬) করিয়া আজোভ সাগর পর্যন্ত রুশ রাজ্য বিস্তার করেন। ১৬৯৭এ তিনি ইউরোপীয় নানা রাজধানীতে যান ও ইল্যান্ড ও ইল্যান্ডের বন্দরে জাহাজ তৈয়ারীর কাজ স্বহস্তে শিক্ষা করেন। তিনি বহু ইন্জিনিয়ার বৈজ্ঞানিক শিল্পী লইয়া দেশে ফিরিয়া আসেন ও পাশ্চাত্য ধরণে সৈন্যাদিশিক্ষিত করিতে আরম্ভ করেন। তাঁহার অবশিষ্ট সময় স্টাইডেন ও তুর্কীর সহিত যুদ্ধে কাটে। ইনি সেন্ট পিটার্সবার্গ নগরী-স্থাপয়িতা। বাংলায় 'রুশিয়াধিপতি পিটারের জীবনবৃত্তান্ত' বিপ্রদাস বন্দ্যোপাধ্যায় কর্তৃক সংকলিত (১৮৮৯)।

পিটার, পিতর (Peter)

খৃষ্টের ষাটশ শতাব্দির অন্ততম; আদি নাম সাইমন, স্ট জোনাথানের পুত্র; গালীলের অগ্রগত বেৎসৈদা গ্রামের এক ধীবর। যীশু খৃষ্ট ইহাকে আহ্বান করেন ও ইনি জাল ফেলিয়া তাঁহার অনুগমন করেন। প্রবাদ তিনি রোমে প্রচারে গমন করেন ও সম্রাট নিরোর আদেশে ক্রুসবিদ্ধ হন (৬৮ খৃঃখ)।...বাইবেলের মধ্যে পিটারের যে পত্রাবলী আছে তাহা ইহার রচনা কিনা সে-বিষয়ে আধুনিক পণ্ডিতরা একমত নহেন। এসিয়া মাইনরের খৃষ্টানদের উদ্দেশ্যে পত্রগুলি লিখিত। প্রথমখানি প্রবাদমত পিটার-লিখিত, কিন্তু ২য় খানি অন্তের রচিত।

পিটার, ফকির (Peter the Hermit)

ইউরোপের মধ্যযুগের খৃষ্টান-প্রচারক। ইনি আমেনের (Ameins, ফ্রান্স) পুরোহিত ছিলেন। ১০৯৫এ পোপ দ্বিতীয় আরবান্ মুসলমানদের বিরুদ্ধে ক্রুজেড ঘোষণা করিলে পিটার সর্বত্র ঘুরিয়া ঘুরিয়া ইসলাম-বিরোধ প্রচার করেন। ইনি

একদল ক্রুজেডার লইয়া কোলন হইতে কনস্টান্টিনোপলে যান ও তথা হইতে জেরুসালেম পৌছান; ইহাই প্রথম ক্রুজেড (জঃ ক্রুজেড)।

পিটার্স পেন্স (Peter's Pence)

রোমের পোপকে দিবার জন্য এক প্রকার চাঁদা সর্বশ্রেষ্ঠীর লোকের নিকট হইতে আদায় করা হইত; ৮ম শতকে ইংল্যান্ডে ইহা সর্বপ্রথম প্রবর্তিত হয়। তথায় এট চাঁদা দান করা আইনসম্মত হইয়া দাঁড়ায়। ১৫৩৪এ এক আইন করিয়া ইহা রদ করা হয়।

পিটিশন অব্ রাইটস্ (Petition of Rights)

১৬২৮এ ইংল্যান্ডের রাজা প্রথম চার্লসের রাজত্বকালে তৃতীয়বারের পার্লামেন্ট তাহাদের দাবী P. of R এ জ্ঞাপন করে। চার্লস দাবীগুলি স্বীকার করিলেন; ইহাতে প্রধানত ৪টি সর্ত ছিল; (১) পার্লামেন্টের অনুমতি না লইয়া কোনও দান বা শুল্ক জুগুম করিয়া আদায় করা আইনসম্মত হইবে না; (২) বিনা বিচারে, শুধু রাজার আজ্ঞায় কোন ব্যক্তিকে কারাবদ্ধ করা যাইবে না। (৩) গৃহস্তর বাড়ীতে সৈন্যদের থাকিবার জন্য জায়গা করা যাইবে না; (৪) শাস্তির সময়ে 'মার্শাল ল' বা সামরিক আইন বলে কাহারও বিচার হইবে না। প্রথম দুইটি ধারা মগনা কাটাতে ছিল, তবুও পুনরায় ঘোষণা করিয়া লোকে রাজাকে তাহাদের অধিকারের কথা স্মরণ করাইয়া দিল। স্মরণ জন ইলিয়টের পরামর্শে কমন্স সভায় এই আবেদন গৃহীত হইয়াছিল।

পিটুইটেরি গ্রন্থি (Pituitary gland)

ইহা নালীহীন গ্রন্থি। মস্তিষ্ক যে অস্থির উপর অবস্থিত তদ্ব্যতীত একটি ছোট গর্তে ইহার অবস্থান। ইহার রস শরীর বৃদ্ধির নিয়ামক। নিঃসৃত রসের হ্রাস বা বৃদ্ধি হেতু জীবের দেহ বিকৃত হয়। অর্থাৎ এই রস বাটতি হইলে শিশু 'বামন' হইয়া থাকে; এবং ইহার আধিক্যে ফলে চেহারা 'দৈত্যাকার' হয়। উভয়ই অস্বাভাবিক।...মেয়ের পিটুইটেরি গ্রন্থি হইতে একপ্রকার উত্তেজক ঔষধ প্রস্তুত হয়; জরায়ুর উপর ইহার কাজ বিশেষ ফলপ্রসূ বলিয়া এসবের সময় প্রয়োজন হইলে চিকিৎসকরা প্রসূতির উপর ইনজেকশন করেন।

পিটুনি পুলিশ (জঃ পিউনিটিভ পুলিশ)

পিটের ইন্ডিয়ান অ্যাক্ট (Pitt's Indian Act 1784) ওয়ারেন হেস্টিংসের শাসনকালের শেষদিকে বিলাতে তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী উইলিয়াম পিট (১৭৮৪) ব্রিটিশ পার্লামেন্টে

୧୦୬

এই ধারণা জন্মে। ইনি গ্রামিন্তির উন্নতি করেন বলিয়া প্রবাদ আছে। পিঃ ইষ্টানী গিয়া ফ্রোটনা নামক স্থানে একটি আস্তানা গাড়েন; বহু শিশু জ্যোটে এবং তাহার পিকে গুরু মত ভক্তি করিত। এই সম্প্রদায়ের আচার ব্যবহার ফ্রোটনা অধিবাসীদের নিকট বিসদৃশ লাগে ও তাহার পির আস্তানা ধ্বংস করে। বহু লোক মারা যায়; শোনা যায় পিপাসোরাস স্বয়ং অগ্নিতে পুড়িয়া মারা পড়েন।

পিনেলোপি (Penelope)

ওডিসিউসের সাক্ষী পত্নী; ওঃ দীর্ঘকাল ট্রোজান যুদ্ধের জন্ত রাজার বাহিরে থাকেন। সেই সময়ে বহু যুবাপুরুষ এই হুমুরীকে পুনরায় বিবাহ করিবার জন্ত পীড়াপীড়ি করে; ইনি সকলকে বলিতেন যে তাহার স্বপ্নের কবিনের আচ্ছাদনের জন্ত তাঁতে যে কাপড়খানি বুনিতেন সেখানি শেষ হইলে বিবাহ করিবেন। দিনমানো তিনি তাঁত বুনিতেন ও রাত্রি জাগিয়া তাহা খুলিয়া ফেলিতেন; এইভাবে স্বামীর প্রত্যাবর্তন পর্যন্ত ২০ বৎসর সকলকে শাস্ত রাখিয়াছিলেন। ইহার পুত্র টেলমাকাস। সত্যিই স্বপ্নে অস্ত্র প্রকার গল্পও আছে।

পিণ্ট (Pint) বা পাইন্ট

ইংরেজি মাপ, সাধারণত তরল পদার্থের। এক গ্যালনের ১/৮ অংশ। ঐযথে ১ পিঃ = ২০ আউন্স। প্রায় আধসের।

পিন্ডার (Pindar খৃ পূ ৫২২—৪৪২)

গ্রীক কবি। বিশ বৎসর বয়সে কোরাস গীতিকবিতা রচনা করিয়া খ্যাতিলাভ করেন। গ্রীসের নানা স্থান হইতে কোরাস গীতিকাব্য রচনা করিয়া দিবার জন্ত ফরমাইস পাইতে থাকেন। গ্রীসের জাতীয় মেলায় তিনি কাব্য রচনার জন্ত শ্রেষ্ঠ পুরস্কার লাভ করেন। তাহার অধিকাংশ কাব্যই লুপ্ত, Epinicia নামে কাব্যখানি পুরা পাওয়া গিয়াছে।

পিপারমেন্ট (Peppermint)

ইউরোপের একপ্রকার দীর্ঘায়ু ক্ষুপ; ইংল্যান্ডে বহু হইয়া জন্মে; এখন ইউরোপে ও আমেরিকায় চাষ হয়। ইহার ফুল শুকাইয়া চোলাই করিলে যে তেল পাওয়া যায়, তাহাতে মেন্থল (menthol) আছে। চীন ও জাপানের এই শ্রেণীর গাছ হইতেও প্রচুর মনে প্রস্তুত হয়। বর্তমানে জাপান পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ পিঃ ও মেন্থল সরবরাহক। এখন অস্ট্রেলিয়া ও কমানিয়াতে এই ক্ষুপের চাষ আরম্ভ হইয়াছে। (Chopra 188—198)।

পিপীলিকা, পিঁপড়ে (Ant : Formicidae)

পিপীলিকা এক জাতীয় পতঙ্গ। সাধারণ পতঙ্গের স্থায়

ইহাদের দেহ তিনভাগে বিভক্ত—মাথা, বুক ও পেট। বুক ও পেটের মাঝে সরু কোমর। ইহাদের শুঙ্গ বা আন্টেনা দেখিতে অনেকটা ইংরেজি T এর মতন; ইহার সাহায্যে ইহারা পথ চিনিতে পারে ও পরস্পরের সঙ্গে আলাপ করে। ছুইটি পুঞ্জাক্ষি (জ) মস্তকের দুইপাশে আছে, দেহের রঙের সহিত মিশানো বলিয়া হঠাৎ বুঝা যায় না। এক জাতেরই পিঁপড়ের মধ্যে নানা চেহারার পিঁপড়ে দেখা যায়; সাধারণতঃ যে পিঁপড়ের আমরা দেখিতে পাই, তাহার কর্মী (worker); ইহাদের ডানা নাই; পুরুষ ও স্ত্রী উভয় প্রকার পিপীলিকারই ডানা আছে। স্ত্রী-পিঃ পুং-পিঃ অপেক্ষা আকারে অনেক বড়; তার উপর পেটটা আরও বড়। সেটা হয় ডিমে ভর্তি বলিয়া। ইহাদের সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় না; তবে বর্ষাকালে উড়িয়া কখনো আসে। ডানাহীন কর্মী পিঁপড়ে ছুই শ্রেণীর হয়; বড় আকারের যেগুলি তাহাদের মূণে কামড়াইবার যন্ত্র (mandible) বেশ বড়ই হয়; ইহারা হইতেছে সৈনিক। ছোট আকারের পিঁপড়েরা সাধারণ শ্রমিক। সৈনিকরা অল্প পিঁপড়ের বর বাড়ী আক্রমণ করে, বাচ্চা ও ডিম কাড়িয়া লয়। আসে ও তাহাদের লালন করিয়া দাস শ্রেণীভুক্ত কবে। শ্রমিকরা যন্ত্র পরিষ্কার, শিশু পালন, খাদ্য সংগ্রহ প্রভৃতি কাজ করে। পুরুষ পিপীলিকারা অত্যন্ত অলস, কোন কাজ করে না; ইহাদের দেহও অপেক্ষাকৃত ছোট। প্রতিদলে একজন রানী থাকে; তাহাকে সকলে গুণ যত্ন করে। রানী ডিম প্রসব কবে বটে কিন্তু সম্ভ্রান পালন করে শ্রমিকরা। পিঁপড়ে মরা প্রাণীর দেহ, চিনি, গুড়, নানাবিধ শস্য ও উদ্ভিদ খাইয়া থাকে। ইহারা সমাজবদ্ধভাবে বাস করে; কাঠ ও মাটি দিয়া ঘরবাড়ী তৈয়ারী করে। কোন কোন জাতের পিঃ গাছের ডালে পাখা জুড়িয়া বাসা বাঁধে। এক একটি বাসায় বহুসংখ্যক পিঃ বাস করে। ইহারা দুই খণ্ডবর্ষের জন্ত একজাতীয় গল্প (ant-cow) পালন করে ও কৃষিকারের দ্বারা ফসল উৎপন্ন করে। গাছের ডালে একাইড নামে এক প্রকার কীটের দেহের উপর পিঃ শুঙ্গ বুলাইয়া দিলে ইহাদের গা হইতে মিষ্ট রস নির্গত হয়; ইহাই পিঃ পান করে। ব্যাঙের ছাতার স্পোর্স সংগ্রহ করিয়া ভিজা মাটিতে পুতিয়া দেয় এবং তাহা হইতে যে গাছ জন্মে, তাহা হইতে খাদ্য সংগ্রহ করে। বর্ষাকালে 'পিপীলিকার পাখা উঠে মরিবার তরে,' পুরুষ ও স্ত্রী পিঃ বাসা হইতে উড়িয়া পালায়; তখন কর্মীরা বাধা দানের চেষ্টা করে; তৎসঙ্গেও অনেকে পালায়। ইহাদের অধিকাংশই মরে; তবে যেসব স্ত্রী পিঁপড়ে ডানা খসিয়া যাওয়া সত্ত্বেও জীবিত থাকে, তাহারাই বাসার গিয়া নতুন পরিবার গঠন করে।

এদেশে বহুবিধ পিঃ আছে; আম পিঃ লাঘুচে, বড়; ইহারা আম

গাছের পাতা ভোড়া দিয়া বাসা বাঁধে; দংশনে অলে। কাঠ-পিপড়া কটা রঙের, আম গাছের ছালের মধ্যে বাসা করে; কামড়াইলে খুব অলে। ডেঙে পিঃ কামড়াইলে রক্ত বাতির হইয়া যায়। গুদে পিঁপড়ে, শুউশুড়ে পিঁপড়ে প্রভৃতি অনেক রকম জাত আছে। পৃথিবীতে প্রায় ২০০০ জাতি পিঃ আছে।

পিপলাশ গাছ

পাতা ও ছাল জলে ভিজাইয়া রাখিলে হৃদয়ডিয়া লালা হয়; পাতা একোত্তর, রোমহীন মস্তাকার, চম্পক পাতার মতন। ফল গাছকালে ফোটে, ফলে অনেক কেশর। (যোগেশ)

পিপুল, পিপলী (Piper longum)

তাম্বুলাদি বর্গের দীর্ঘায়ু লতার বাঁচায় শুকনো ফল। বঙ্গদেশে ও দঃ ভারতে চাষ হয়। অসংবেদে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। গছ পিপলী (Scindaspus officinalis) কচুআদি বর্গের গুল বৃন্ত প্রভাবী। ইহার পাতা বড়। পুষ্পমঞ্জুরী ভাটীর শুড়ের মতন মোটা। লোকে যাতাকে 'জাতাজী পিপুল' বলে, অর্থাৎ যে পিপুল নিম্বাপুর এবং জাঞ্জিবার হইতে আনীত হয়, তাহাই আয়ুর্বেদে গুরু সিংহনী পিপুল নামে পরিচিত। গুস্তাস্তর বাড়ীতে যে পিপুল দেখে তাকে ভাতাকে বন পিঃ বলে। পিপুল উপ, বাণেশিক, যুক্রবেচক ও রোগায়ন। (ডঃ যোগেশ; বনোপনিষদ পৃ ৪২১-৪; Chopra 591)।

পিয়াজ, পলাড় (Onion)

পলাড় শব্দ অমরকোষে আছে; চরকসংগ্রহে ইহা ইন্দ্রধার্যে প্রয়োগের কথা আছে; স্তম্ভরা ইহা ভাবের প্রাচীন কল্প। দুই বকম পিয়াজ বাজারে দেখা যায়, বড় পিঃ বা ঘোড়া পিঃ বা পাটনাই এবং ছোট বা চাঁচি পিঃ। বয়স পব পিঃ বীজ বা পিঃ কোয়া রোপে। ইহা কাড বাঁধে ও একটি করিয়া কলি বা ফাঁপা দণ্ড (Stem) গুঠে। কলির মাথায় ফুল ধরে।...ইহা উষ্ণ বলিয়া হিন্দুরা খায় না। ইহার বড় উগনি ৬৭ আছে। গন্ধ পিয়াজের (The Shallot) মঞ্জুরীতে কেবল ফুল হয়। বাগানের সৌন্দর্যের জন্য চাষ হয়। বন পিয়াজ (The Indian squill) কন্দমূলক; পাতা হইবার পূর্বেই লিঙ্গির জায় ফুল ধরে। ইহার আদিস্থান তিমালয়, তবে বিহার অঞ্চলে দেখা যায়। ভুইকন্দ (Bombay squill) নামে একজাতের পিয়াজ আছে; দক্ষিণ সাগরে বালুকায় ভয়ে, তবে ছোটনাপপুবেও জন্মে বলিয়া শোনা যায়। (ডঃ যোগেশ ৫৭৪)

পিয়ানো (Pianoforte)

পিয়ানো একপ্রকার বাজায়; ইহারই অনুকরণে হার্মোনিয়াম প্রভৃতি যন্ত্র নির্মিত হইয়াছে। পিয়ানো প্রাচীন বাজ নহে; মাত্র ১৭০০ অব্দে কিন্তোফেরি নামে এক বার্ত্ত উঠা উদ্ভাবন

করে। ১৭১৬এ এই যন্ত্র পারিসের প্রদর্শনীতে সবপ্রথম দেখানো হয়। Schroeter ইহার মধ্যে তারের উপর যে হাতুড়ি পাড়ে তাহা আবিষ্কার করেন (১৭১৭—২১)। ইংল্যান্ডে ১৭৬৭র পূর্বে এই বাজায়ন্ত্রর উদ্দেশ্য পাওয়া যায় না। ১৭৬৮তে J. S. Bach সবপ্রথম পাবলিকে উহা বাজাইয়া ব্যবহার করেন। ইহার পর বহু উন্নতি এই যন্ত্রের বহু উন্নতি সাধন করিয়াছেন।

পিয়ারী (Peary, Robert Edwin ১৮৫৬—১৯২০) মার্কিনদেশীয় দেশ-আবিষ্কারক। ১৮৯৮এ ইনি গ্রীন-ল্যান্ডের উত্তর উপকূলের মানচিত্র প্রস্তুত করেন। ইহার পর উত্তর মহাসাগরের গভীরতা ও অতীত তথ্য সংগ্রহের জন্য নিযুক্ত হন। ১৯০৮এ উত্তর মেরু অভিযানে যান ও ১৯০৯, ৬ এপ্রিল উত্তর মেরুবিন্দুতে পৌঁছাইতে সক্ষম হন।

পিয়াল গাছ (Buchanaia latifolia)

আনাদিবর্গের অরগান্তক। ফল কালো, ছোট; মানুষে খায়। আঠির নাম (হিন্দী চিরোজী) বাদামের মত স্বাদু; আঠির তেল হয়। চরক হুগ্রহাদি গ্রন্থে গুরুরূপে উল্লিখিত। গাছ দক্ষিণভাঙ্গা সমুদ্রতীরবর্তী পার্বত্যদেশে জন্মে। গাছের গুড়ি সোজা, মোটা, উচু, বাহ্যগাণ্ডাকৃত। পাতা ১০।১১ আঙুল দীর্ঘ, ৬।৭ আঙুল চওড়া। গাছের বক কাটিলে গদ পাওয়া যায়; কিন্তু কারবারী আকারে ইহার চল হয় নাই। (ডঃ যোগেশ)

পিয়ামাল গাছ (Indian Kino tree)

অমরকোষে এই গাছের নাম পীতমালক, সর্জক, আসন, বন্ধক, প্রিয়ক, ভীষক। ইহার কাঠ পীত ও আরক্ত-পীত, আঁশ পদীর-বন; গাছ হইতে গাঢ় রক্তবর্ণ নিরাস (Gumkino) বাহির হয়। গাছের বক প্রায় এক হাত লম্বা করিয়া কাটিয়া রস বাঁশের চোঁষায় সংগৃহীত হয়; এই রস আঙনে আল দিয়া গাঢ় করা হয় ও ছায়ায় শুকল করিয়া জমানো হয় এবং পরে ঔষধের ভণ্ড বিক্রয় করা হয়। দঃ ও মধ্য ভারতে, উড়িষ্যা ও বিহারে এই গাছ পাওয়া যায়। বাঙলা দেশে মুরগা নামে চলিত। কিনো চামড়া ট্যানিডে লাগে। ইহার কাঠ দিয়া অনেক কাজ হয়; তবে ভাল লাগিলে তলদে রঙ নষ্ট হয়।

পিরামিড (Pyramid)

প্রাচীন মিশরের রাজকবর। নীলনদের তীরে কাইরো মহানগরীর নিকটে ৭০টি পিরামিড কবর আবিষ্কৃত হইয়াছে; তবে ইহার মধ্যে তিনটিই বড়। এইগুলি ৪র্থ হইতে ১২শ রাজবংশের ফারোয়া বা সম্রাটদের দ্বারা খ্র পূ ৩০০০ অব্দে নির্মিত। সর্ববৃহৎ পিঃ ফারোয়া খুফ বা চিওপান নির্মাণ করেন। ইহার তলদেশে চতুঃপাশ, প্রতি পাশ ৭৫৫ ফুট দীর্ঘ; প্রায় ৪০

বিধা জমির উপর ইহা প্রতিষ্ঠিত; ইহার উচ্চতা ৪৮১ ফুট (কলিকাতার মনুমেন্ট ১৯৫ ফুট)। পিরামিডের আকার কোণাকৃতি; ইহা একাধিক একাধিক পাথর দিয়া গাঁথা; পূর্বে উপরাংশ সমতল ছিল; এখন পাথরের কঙ্কাল বাহির হইয়া পড়িয়াছে। উপরে ১২ ফুট একটি চাতাল আছে; প্রায় ২৩ লক্ষ পাথরের চাঙা, গড়ে প্রত্যেকগণনার ওজন ২২ টন বা ৬৮ মন—ইহাতে ব্যবহৃত হইয়াছে। প্রবাদ যে ইহা ২০ বৎসরে এক লক্ষ লোক দ্বারা নির্মিত হয়। পিরামিডের মধ্যে কারোয়াদের কফিন ও তথায় যাইবার জন্ত পাতাল-পথ ছিল। এই পাতাল-পথ দিয়া চোরেরা রাজ-কফিন ভাঙিয়া ঐশ্বর্য্যাদি অপহরণ করিত। গিজের পিরামিড ৪৫৪ ফুট পাঁড়াই; তলদেশে ৭০৮ ফুট করিয়া। তৃতীয় পিঃ ২৯৯ ফুট উচ্চ; ইহার তলদেশ ৩৫৬ ফিট করিয়া বিস্তৃত। ১৯৩২এ চতুর্থ পিঃ একটা আবিষ্কৃত হয়। অষ্টগুলি ধ্বংসপ্রাপ্ত কবর মাত্র।...মেক্সিকোতে প্রাচীন ময় জাতির পিরামিড আছে; এগুলি মাটির ঢিবি। ন্যূন পিরামিডের তলদেশ ৭০০ ফুট করিয়া দীর্ঘ, উচ্চত্রে ২০০ ফুট। পূর্বে সিঁড়ি ও চাতাল এবং উপরে মন্দির ছিল।

পিলগ্রিম ফাদার্স (The Pilgrim Fathers)

১৬২০এ একদল ইংরেজ পিউরিটান (৭৪ পুরুষ ও ২৮ স্ত্রী) আমেরিকার মাসাচুসেটসে একটি কলোনী স্থাপন করে। ইহার ইল্যান্ডের জন রবিন্সন নামে এক ব্যক্তির দ্বারা প্রতিষ্ঠিত সম্প্রদায়ভূক্ত ছিল। নিউ-জার্সিতে তাহারা একটু ভূমি পাটয়া-ছিল এবং তথায় উপনিবেশ স্থাপনার্থে প্লিমাউথ হইতে ১৬২০ অক্টো ৬ সেপটম্বর যাত্রা করে, কিন্তু ঝড়ের দরুন মাসাচুসেটস উপকূলে (২১ ডিসেম্বর) নামিতে হয়। সেখানেই তাহারা কলোনী স্থাপন করে।

‘পিলগ্রিমস্ প্রোগ্রেস’ (The Pilgrim's Progress 1675) জন বেনিয়ান (১৬২৮—৮৮) কৃত রূপক গল্প; বাংলায় ‘যাত্রিকের গতি’ নামে (১৮৭৭) অনূদিত হয়।

পিলপস্ (Pelops)

গ্রীক পুরাণমতে ফ্রিজিয়ার রাজা তানতালুসের (Tantalus) পুত্র। ইনি রাজা ওনোমাউসের সহিত রথের দৌড়পাল্লা জিতিয়া তাহার কন্যাকে লাভ করেন; পালার পূর্বে ইনি রাজার রথের চাকার খিল রাজসারথির সাহায্যে অপসারিত করেন।...পিলপসের বংশধরগণ দক্ষিণ গ্রীসে বাস করিত বলিয়া ইদেশ পিলপনেশিয়া নামে খ্যাত ছিল; আধুনিক নাম মোরিয়া। গ্রীসের আস্থর্ঘুঙ্ক পিলপনেশীয় যুদ্ধ নামে খ্যাত।

পিলসুদস্কি (Pilsudski, Marshal Joseph ১৮৬৭—১৯৩৫) পোলিশ রাজনীতিক ও যোদ্ধা। গত মহাযুদ্ধের সময় ইহার নেতৃত্বে একদল সৈন্য রুশ আক্রমণ করে। ১৯১৭এ পোলিশের রাষ্ট্রসভার সদস্য হন; অতঃপর জারমেনীতে কিছুকাল বন্দী থাকেন। মুক্তির পর ১৯১৯এ নবগঠিত পোল্যান্ড রিপাবলিকের ইনি প্রথম সভাপতি নির্বাচন হন। ১৯২৪এ তিনি কাজ ইস্তফা দিয়া চারি বৎসর রাজনীতি হইতে দূরে থাকেন; কিন্তু ইতিমধ্যে পোলিশ গভর্নমেন্টের অভ্যন্তরীণ অবস্থা জটিল হওয়ায় ইনি ১৯২৬এ বিপ্লবী হন ও পুরাতন গভর্নমেন্টকে দূর করিয়া নিজে পুনরায় প্রধান মন্ত্রী ও সমরসচিব হন। ১৯২৮এ প্রধান মন্ত্রীর কাজ ছাড়িয়া দিয়া কেবল সমর-সচিবের পদেই প্রতিষ্ঠিত থাকেন। এই সময় হইতে যত্ন পণ্ড (১৯৩৫) ইনি পোলিশর অস্তিনায়ক বা ডিক্টেটররূপে দেশ শাসন করেন।

পিলু, পীলু গাছ (Salvadora persica)

বৃহৎ শূপ; কাঠ কোমল, ঝংগ পীত। ডালে ফুল কুলিতে থাকে। পাকা ফল লাল; সিঁদু ও পঞ্জাবে এই গাছ জন্মে। নান। ওষধে ইহা ব্যবহৃত হয়। জৈব বায়ু শুদ্ধমানী।

পিশাচ

প্রাচীন ভারতের অনু-আধ জাতি; উহাদের আচার ব্যবহার ভাষা আখ্যদের হইতে সম্পূর্ণ পৃথক ছিল। তন্ত্র প্রভৃতির বিকটাকৃতি অতিকায় কারাগারী সত্তাকে পিশাচ আগা দেওয়া হইয়াছিল। কাশ্মীরের ভাগকে পেশাচী প্রাকৃত বলে।

পিসা'র তোরণ (The Leaning Tower of Pisa) ইতালির পিসা নগরে একটি টাওয়ার আছে; ইহাকে Campanile বা leaning tower বলে। ইহা ১৮০ ফুট উচ্চ। ১১৭৪ হইতে ১৩৫০ অব্দের মধ্যে নির্মিত হয়; ইহা প্রায় ১৬ ফুট হেলিয়া গিয়াছে এবং দেখা যাইতেছে যে এক শতাব্দীতে প্রায় এক ফুট হিসাবে হেলিতেছে। ইহার প্রাচীর বিশেষ এক জাতীয় মার্বেলের তৈয়ারী; নিচের প্রাচীর ১৩ ফুট ও উপরের প্রাচীর ৬৭ ফুট প্রস্থ। তোরণটি আট তলা; ভিতরে ৩০০ সিঁড়ির ধাপ আছে। অষ্টম তলায় একটি ঘটা আছে। গ্যালিলিও এই তোরণের উপর হইতে একটি হাল্কা ও একটি ভারি পদার্থ একই সঙ্গে ফেলিয়া দেখাইলেন যে দুইটি পদার্থ একই সঙ্গে মাটিতে পড়িল; ইতিপূর্বে লোকের ধারণা ছিল ভারি জিনিষটা আগে ও হাল্কাটি পরে পড়িবে।

যুগি দেশবন্ধু লাইব্রেরী।
যুগি, কলকাতা, নদীয়া।

দ্বিতীয় খণ্ড, প্রথম ভাগ সমাপ্ত।

ସ୍ଵର୍ଗି ଦେଶବନ୍ଧୁ ଲାଈତ୍ରେୟୀ ।
ସ୍ଵର୍ଗି, କୁକନଗର. ନଦୀକ୍ଷା ।

ସ୍ତ୍ରୀ ଦେଶବନ୍ଧୁ ନାହିଁହେଉ ।

ସ୍ତ୍ରୀ, ବ୍ରହ୍ମନଗର, ନଦୀକା ।

